

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

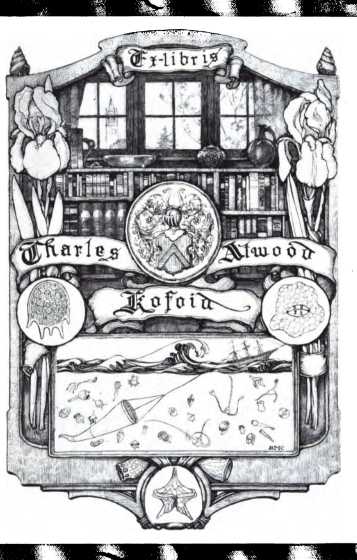
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

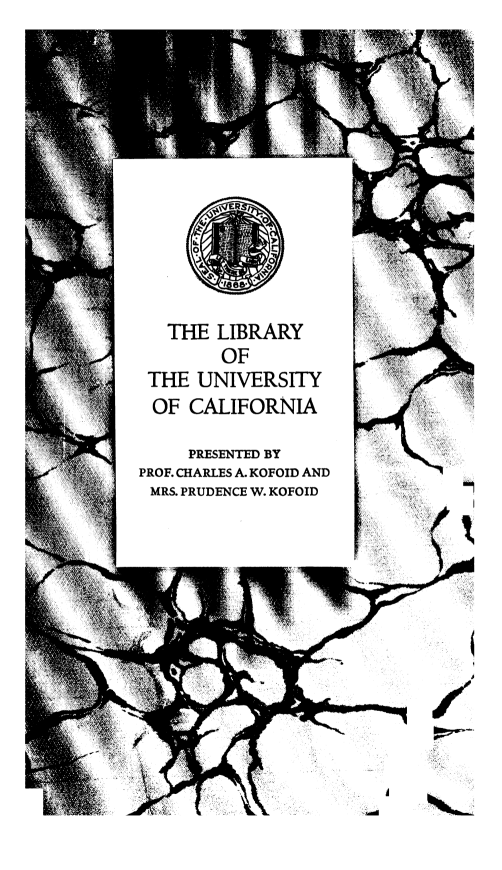
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









. . .

. .

•

.

.

Schlangen

und

.Schlangenfeinde.

Der

Schlangentunde

zweite fehr veränderte Auflage.

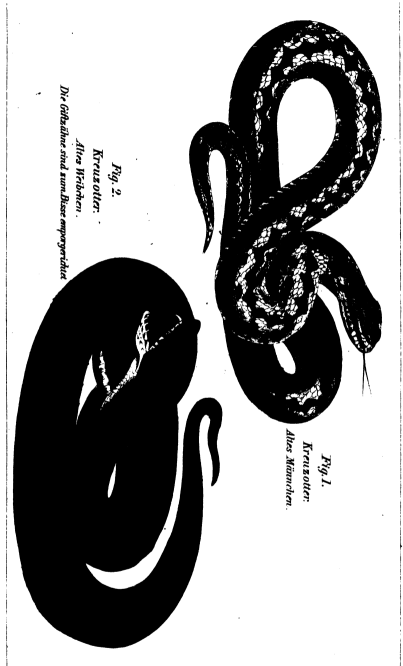
Von

Prof. Dr. H. O. Lenz.

Mit 23 illuminirten Abbildungen auf 12 lithographirten Tafein.

Gotha.

Berlag von E. F. Thienemann's Hofbuchhandlung. 1870. 7,50 76



ru-76-h.Sayra

Schlangen

und

Schlangenfeinde.

Der

Schlangenkunde

zweite fehr veränderte Auflage.

Von

Prof. Dr. f. C. Leng, Lebrer an ber Erziehungsanstalt in Schnepfenthal.

Mit 23 illuminirten Abbildungen auf 12 lithographirten Tafeln.

Gotha.

Berlag von E. F. Thienemann's Hofbuchhandlung. 1870.



K-QL666 06L4 1870 Biof.

Ueberficht.

Einleitung. Seite 1. Naturwiffenschaften S. 1. herrschaft des Menschen S. 1. Abichen G. 2. Gramen G. 2. Erlegen G. 4. Fangen u. Aufbewahren S. 4. 11. 13. Gift S. 7. 34. Feinde S. 8. 128. Versendung S. 9. Natürliche Wohnung S. 15. Rälte S. 16. Schlaf S. 25. Elektrizität S. 26. Musik S. 26. Schlangenbeschwörer S. 28. Schlangenfreffer S. 29. Zauberkraft S. 29. Benutung, Theriak, Bipernfalz S. 31. Francesco Redi S. 36. Charas, Groffron, Hunauld, Laurenti Fontana S. 38. Weingeift als Gegengift empfohlen Seite 47.

Suftem. S. 54.

Chlorfalf S. 54.

Familie I. der Schlangen. Kinn dehnbar S. 55. — Kopf S. 55. — Zweiföpfig S. 56. — Rippen S. 57. — Hauf S. 61. — Bunge S. 61. — Geruch S. 64. — Berdauung S. 65. — Nahrung S. 66. — Berichlingen S. 66. — Speien S. 67. — Arinken S. 69. — Athmen S. 71. — Stimme S. 72. — Han, Wännchen, Weichen S. 73. — Kannchen, Weichen S. 73. — Schwarze Farbe S. 75.

Gruppe 1. S. 77.

Gattung Biper. S. 77.
Rreuzotter S. 77. — Ihr Gift-

werkeug S. 84. — Häutung u. s. w. S. 91. — Nahrung u. s. w. S. 101. — Bißwirkung S. 112.

Schlangenfeinde. — Busaar S. 128. — Rauchfuß: B. S. 137. — Fgel S. 137. — Eichelhäher S. 140. — Itis S. 142. — Baummarber S. 147. — Kleines Wiefel S. 150. -Großes Wiefel S. 154. — Frett S. 156. — Storth S. 159. — Dachs S. 164. — Nebelfrähe S. 167. Saatträhe S. 167. — Rabenträhe S. 168. — Kolkrabe S. 168. — Elster S. 170. — Thurmfalk S. 170. — Wanderfalk S. 171. — Sperber S. 172. — Stodfalt S. 172. Kormweihe S. 172. - Biefenweihe S. 173. — Gabelweihe S. 173. — Schwarzbrauner Milan S. 173. — Schwein S. 174. — Großer Würger S. 175. — Uhu S. 175. — Waldkauz S. 177. — Schleierkauz S. 177. rauf S. 111. — Schletertauf S. 111.

— Steinkauf S. 177. — Fuchf S. 185. —

hamfter S. 183. — Maus S. 184. —

Spihmaus S. 184. — Mauf wurf S. 185. — Reiher S. 186. —

Schreiabler S. 186. — Schlanger adler S. 186. — Schwarzer Storch aolet S. 186. — Schwarzer Storch S. 187. — Kapen, Enten, Hühner S. 187. — Staar S. 188. — Sefretär S. 189. — Marabu S. 189. — Schlangen S. 189. — Haifisch S. 190. — Ameisen S. 190. — Lachfasse S. 191. — Joneumon S. 191. — Mungo S. 191. — Jibethefier S. 192 thier S. 192. Redifche Biper S. 192. Sandviper S. 196. Hornviper S. 197. Buffviper und andere Bipern

Gruppe 2. S. 199.

Cattung Naja. S. 200. Brillenichsange S. 200. Alfpie S. 203. Schlangenfressende Raja **රි. 204**. Gattung Claps. S. 205. Rorallen . Claps G. 205. Gattung Bungar. S. 205. Gattung Syder. S. 206. Grubbe 3. S. 207. Gatt. Klapperichlange. S. 207. Nordamerif. Klapp. S. 210. Südamerik. Klapp. S. 213. Hirfen-Klapp. S. 214. Gatt. Lanzenichlange. G. 215. Antillische Lanz. S. 215. Schargraffa S. 221. Surufufu C. 221. Trig. atrox ©. 222. Grune Lanz. S. 222 Waffer-Lanz. S. 223. Motaffin-Schlange S. 224. Gruppe 4. S. 225. Gatt. Banmidlange. G. 225. Gatt. Plattidnanze. S. 225. Gatt. Sandidlange. S. 225. Gatt. Dipsas. S. 225. Rapenichlange G. 225. Gatt. Colopeltis. S. 226. Gibechsenschl. S. 226. Leopardichi. S. 226. Grnppe 5. S. 226. Gatt. Riesenschlange. S. 226. Untergatt. Cenchris. S. 230. · Königeschl. S. 233.

Anafondo S. 234. Bojobi S. 235. Lamanda S. 235. Aboma S. 236. Untergatt. Python. S. 236. Affala S. 238. Tiger.Riefenichl. G. 240. Gegitterte Riefenschl. S. 241. Rauten=Riefenschl. S. 241. **Gatt. Erpr.** S. 241. Pfeil-Erpr S. 242. Thebaifcher Erpr S. 242. Gatt. Tortrix. S. 242. Gatt. Adrodordns. S. 242. Gatt. Ratter. S. 243. Untergatt. Tropidonōtus. S. 243. Ringelnatter S. 243. Vipernatter E. 258. Untergatt. Coronella. S. 260. Glatte Natter S. 260. Untergatt. Eläphis. S. 265. Bierftreifige Ratter S. 272. (Ale Zusat: Scotophis Lindheimēri u. alleghianensis.) Untergatt, Coryphodon. S. 274. Schwarznatter S. 274. Untergatt. Zam ĕnis. S. 275. Grüngelbe Natter S. 275. Kamilie II. Schlangen mit feftem Rinn. S. 277. Gatt. Blinbichleiche. S. 277.

Blindichleiche G. 278.

Gatt. Scheltopusif. S. 285.

Scheltopufit S. ,286.

Einleitung.

Die erste Auflage meiner Schlangenkunde ist im Jahr 1832 erschienen, von den Freunden der Natur wohlwollend aufgenommen und weit verbreitet worden. — Später hat man mich eine lange Reihe von Jahren hindurch vielsach aufgefordert, das Buch neu herauszugeben; es ist mir jedoch, da ich immerfort andre dringend nöthige Arbeiten hatte, erst jett möglich geworden, die für Erfüllung jenes Bunsches verwendbare Zeit zu erlangen.

Die Naturwissenschaften haben sich durch tausendjährige, theils zufällig, theils absichtlich gemachte Erfahrungen ausgebildet; ihr hoher Werth liegt vorzugsweis darin, daß sie zeigen, welche Dinge uns zu nüten und welche uns zu schaden vermögen.

Sammtlichen seelenbegabten irdischen Wesen hat Gott den Trieb verlieben, sich, so lange es irgend möglich, das Leben zu sichern und ersträglich zu machen.

Diesem mächtigen Triebe folgend vernichtet der Mensch, so weit es seine Kräfte und Mittel erlauben, die sein Leben, sein Wohlsein, seine Heerden bedrohenden großen Raubthiere, die kleinen Giftthiere, das in Unzahl seine Felder und Wälber, Wiesen und Gärten zerstörungssüchtig überfallende Ungezieser, die in seine Behausung eindringenden, seine Vorräthe zernagenden und seinen Körper stechend, saugend, beißend, juckend, bohrend plagenden Geschöpsichen. — Auch über das Pflanzenreich erstreckt der Mensch seine Gerrschaft. Er säet und pflanzet, heget und pfleget, erntet und verbraucht was irgend zu guten Zwecken dienen kann, vernichtet oder beschränkt dagegen alle Pflanzen, die im Stande sind, ihm selber oder seinen Pfleglingen das Leben, die Gesundheit, den Platz, die Nahrung, das Licht zu entziehen.

Noch nie hat ein Mensch durch Ausrottung der ihm schädlichen Thiere und Pflanzen sich selber oder der ihn umgebenden Natur Schaden gethan. — Die Natur ist so reich, daß sie leicht und rasch die Stelle verschwundener Wesen durch neue ersetzt.

Abscheu und haß gegen Schlangen bilben einen Naturtrieb bes Menschen, ber von jeher vorhanden gewesen und für immer bleiben wird. — Der haß ist gegenseitig: Die Schlange stieht, wenn sie im Zustande der Munterkeit ist, den Menschen, oder beißt, wenn sie ben Muth dazu hat, wuthend nach ihm, so wie er sich ihr naht, selbst wenn er sie in keiner Beise belästigt oder bedroht.

Dem bloßen Triebe des Saffes foll übrigens der Menich nicht blindlings folgen. Er foll, bevor er die ihn umgebenden Thiere ober Pflanzen auszurotten sucht, erft die Erfahrung zu Rathe ziehen, um diejenigen auswählen zu können, welche in feiner Nähe nicht geduldet werben durfen.

Um uns nicht in's Beite zu verlieren, wollen wir hier nur die in Deutschland gemeinen Schlangen in's Eramen nehmen:

- No. 1. Die Kreuzotter. D weh! ba fällt die Gensur erschrecklich übel aus. Ueberall und immer Klage wegen Bergiftung, Bergiftung unschuldiger Menschen, die ihr zufällig mit hand oder Fuß zu nahe kamen, während sie ungesehen, ungeahndet unter einem Stein, unter Moos, heibe, Gras, heu, Garben, Reisig, holz verborgen gelegen, dazu auch noch Bergiftung der ruhig weidenden Pferde, Kühe, Schafe; das Ausstören der Nester lieblicher, nützlicher Bögelchen. Und thut sie auch Nuten? Nun ja, sie frist einige Mäuse, in der ganzen warmen Jahreszeit etwa so viel wie eine Kate oder Eule in Zeit von zwei Wochen; in der kalten Jahreszeit, wo die Mäuse an Saaten und in Scheuern den meisten Schaden thun, da schläft sie recht ruhig und träumt wohl nicht einmal von Mäusen.
- No. 2. Die **Ringelnatter.** Der kann man nicht schuld geben, daß sie giftig sei; sie beißt fast nur, wenn man sie mit der hand fängt, und auch dann selten; dabei beschmiert sie Den, der sie gefangen, mit ihrem ekelhaften Miste und mit einem Saste, dessen Geruch dem des Teuselsdrecks ähnlich, aber noch schlimmer ist. Die hauptnahrung der Ringelnatter besteht fast nur aus Thieren, welche der Natursorscher für nütlich hält, Fröschen (besonders Laub- und Grasfröschen), Wasser-Sala- mandern (Molchen), kleinen Fischen, nebenbei auch aus Kröten, Eidechsen, Bögelchen. In den vielen zur Karpfenzucht dienenden Brutteichen des Gothaer Landes sischt sie sleißig, sehlt jedoch an denen, die von Störchen begangen werden. In den Forellen- und hechtteichen unseres Gebirges thut sie empsindlichen Schaden, indem sie den genannten Fischen deren beste Nahrung, Raulpadden und junge Fröschen, massenweis wegschnappt.
 - No. 3. Die Glatte Natter. Gie thut Schaben, indem fie fast

nichts verzehrt als Eidechsen und Blindschleichen, die als nütliche Thierchen allgemein bekannt find. In die ihr absichtlich oder zufällig nahende hand beißt, fie mit der heftigkeit des Jähzorns, aber giftlos.

No. 4. Die Blindschleiche. Diefes Thierchen verdient volle Schonung. Es hat kein Gift, beißt nicht nach ber ihm nahenden Sand, frißt fast nur schädliche Thiere, Regenwürmer, Erdschnecken, an der Erde kriechende glatte Raupen; natürlich nicht viele, da es wenig Nahrung bedarf und gleich den andren Schlangen in der kalten Jahreszeit schläft. Sein Hauptnuten besteht übrigens darin, daß es, da es sich stark vermehrt, dabei unvorsichtig und langfam ist, vielen nütlicheren Thieren eine willkommene und gute Nahrung gewährt, z. B. den Kapen, Haushühnern, Enten, Störchen, Raben, Busaaren, Staaren u. f. w. - Um meine Wohnung her, im Thuringer Wald und an deffen bufch- und wiefenreichen Rändern haben die Blindschleichen genügend viele Schlupfwinkel und find in Menge vorhanden. Bei dem nachsten Dorfe der Ebne (Bahlwinkel) fehlen fie faft gang, die andren Schlangen aber burchaus, obgleich in der Klur des Dorfes vier Buschwäldchen find, die für Schlangen sehr gute Wohnung bieten könnten. Die Ursache des Schlangen-Mangels in ber genannten, auch mehrere Brutteiche für Karpfen enthaltenden Flur ist ein Storchnest, deffen Inhaber rings die freien Stellen und die Ränder der Buschwäldchen begeben und etwa vorhandene Blindschleichen so wie jegliches Ungeziefer, bas sich ba sonnen ober ernähren will, erhaschen. Saaten und Wiesen gebeihen in der genannten Flur gang herrlich, weil die Störche baselbst bas schädliche Ungeziefer leichter und in größerer Menge abfangen, als zahllofe Blindichleichen und andre Schlangen zu fangen und zu verzehren vermöchten. — Zu andren lebenden Wesen und namentlich zum Menschen hat die Blindschleiche eben so wenig Vertrauen als die übrigen Schlangen, wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn man sie sanft und zart beim Kragen faßt. widerfett fich dem wohlgemeinten Griffe flink und tuckisch, indem fie Hand und Ermel mit ihrem Miste salbt, und mit ihrem Schwanze so wild um sich schlägt, daß dieser dabei oft mitten burch bricht und ben Fanger mit Blut beschmiert.

Ueberall stoßen wir bei den Schlangen, auch wenn wir weit über Deutschlands und Europa's Grenzen hinausgehen, anf tücklische Feindschaft, und legen uns die Frage vor: "ob denn die Natursorscher, welche sich mit Beobachtung der Schlangen beschäftigen, wohl daran thun?" — Die Antwort lautet bejahend, da es ein allgemein als richtig anerkannter Grundsat ist, daß man seine Feinde kennen muß, um im

٠.

Stande zu sein, dem von ihnen angebroheten Schaden entgegen zu wirken.

Die ichablichen Schlangen Guropa's im Freien zu verfolgen, zu erlegen, ift burchaus nicht schwierig und bei gehöriger Borficht wenig Gefahr, felbst wenn die Jagd auf giftige gerichtet ift. Die Stiefeln des Jägers muffen lang und aus lohgarem Leber gefertigt, die übrigen Rleiber weit und derb jein; die Hand kann, wo giftige Schlangen oder Dornen zu vermuthen, durch lange Ermel und mehr noch durch Sandschuhe geschützt sein, welche aus lohgarem, aber biegsamen Leder bestehn. Als Waffe genügt ein berber, frijcher, ichwanker haselstod ober ein Stock aus Bengalischem Rohr, deffen Unter-Ende mit einem Metallring umlegt ift. Gut ift es, wenn der Griff einen haken bildet, mit dem man das erlegte ober vermundete Bild aus Gebuich ober Baffer hervorzichen kann. Sit er von Gisen, jo kann er auch zum Umwälzen ber Steine bienen, benn folche, unter benen möglicher Beise giftige Schlangen liegen fonnten, mit der band zu wenden, ware gefährlich. Wer fich auf's Blasrohr versteht, kann mit diesem die zwischen Felsen unzugängliche ober auf dem Baffer schwimmenbe Schlange treffen, und um fo kräftiger, wenn die Rugeln von Stein find. Pfeil und Bogen thun ebenfalls bei schwierigen Boden-Berhältniffen herrliche Dienste. Fehlen die genannten Baffen, so helfen Steine aus. — Wo es die Umstände erlauben, thut die mit Sühnerschrot geladene Klinte ihre Dienste. Um die erlegte Beute fogleich innerlich untersuchen zu konnen, bient eine Scheere, ein Meffer, ein vergrößerndes Glas; bevor man fie öffnet, bindet man hinter ihrem Ropf einen Bindfaben und diefen an irgend einen Strauch. Den Ropf von Giftschlangen vergräbt man in die Erbe.

Schwieriger und oft mit Unheil verknüpft, welches hinterbrein nicht wieder gut gemacht werden kann, ift der Fang und die Aufbewah-rung lebender Schlangen.

Außer bem zum Umwenden der Steine dienenden Stocke mache man für den Fang einen etwa 3½ Schuh langen, 8 Zoll weiten Sack zurecht, dessen Boden man mit etwas Moos deckt. Am Eingang hat der Sack einen elastischen Ring von dünnem Fischbein und an diesem ein zum Tragen oder Aufhängen des Sackes geeignetes Band. So wie man einer Schlange habhaft geworden, wird er an irgend einen Ast gehängt, die Schlange muß, den Kopf vorweg, sie mag sich sträuben oder nicht, hinein, worauf mit zwei unterhalb des Fischbein-Ringes angebrachten Bändern der Ausgang geschlossen wird. — Da nicht überall Aeste sind, so ist es rathsam, dem Stock oben vor seinem Haken-Griffe ein hervor-

ragendes stumpses Ende zu geben, an welches man den Sack hängt, wenn der Stock mit seinem Unter-Ende in die Erde gestoßen ist. — Geht auch Das nicht, so muß der Fischbein-Ring mit der linken hand gehalten und mit der rechten das Thier in den Förderschacht spedirt werden. Sollte es giftig sein, so muß die linke hand durch den lohgaren handschuh oder ein dick umwundenes Tuch einigermaßen gesichert sein. — hat man zu hause die im Sack angesammelte Gesellschaft in eine tiese Kiste ausgeschüttet, so wird er, wenn der Inhalt giftig war, sehr behutsam gewendet und untersucht, ob er vielleicht einen zufällig ausgescallenen und in ihn eingestochenen Gistzahn enthält, was mitunter, obwohl selten, vorkommt. — Zernagt wird Leinwand oder ähnliches Zeug von Schlangen nie.

Der eisernen Fang. Zange habe ich folgende Einrichtung gegeben: Sie ift 1½ Fuß lang; ihr hauptschenkel bilbet hinten einen starken haken, mit dem man Steine umwälzt, Moos, alte Wurzeln, Erdlöcher aufreißt; ferner hat er nahe bei der Einlenkung des andren Schenkels eine Stahlseder, die jenen, wenn er nicht angedrückt wird, immer zurückdrückt, so daß sich also die Zange, sobald der Druck nachläßt, von selber öffnet; sechs Zoll vor seinem Border-Ende hat der hauptschenkel eine anderthalb Zoll lange eiserne, strohhalmsdicke Stange, die im rechten Winkel von ihm ab und durch ein Loch des Nebenschenkels geht, wodurch bewirkt wird, daß dieser immer richtig auf den hauptschenkel schlägt und paßt; das Border-Ende beider Schenkel ist zollbreit, inwendig raspelartig rauh, um die glatten Thiere sest put zum Fassen zu köhlen. — Im hause eignet sich die Zange auch gut zum Fassen glühender Kohlen.

Ift alles Rüftzeug in guten Stand gebracht, so kann der Fang beginnen, vorausgesett, daß man die Orte kennt, wo Ausbeute zu erwarten, und daß die Luft still, warm, aber nicht heiß ist. Im Frühjahr sindet man nicht selten an einzelnen sonnigen, vor Luftzug geschützten Stellen ganze zu Klumpen vereinte Gesellschaften, welche das kühle Winterquartier verlaffen haben, um die Sonnenwärme zu genießen, und, wenn sie nicht gestört werden, in ihre Schlupswinkel zurückkehren, sobald die Sonne ihr Ruheplätzchen verlästt.

An den sonnigen Ranbern von Gebusch, über die lichten Stellen junger, kaum mannshoher Nadelwälder, zwischen den alten hasel- und Eichenstoden des Niederwaldes, längs der Steinwälle, kluftiger Felsen, alter Mauern zieht der Schlangen jäger langsam, still, in gespannter Ausmerksamkeit einher, durchspähet die Nähe und Ferne; aber in dem Augenblick, wo er eine Schlange bemerkt, tritt oder springt er mit Blibes-

ichnelle zu, und brudt fie unter ben Bug. Ift ber Ropf nicht unter ber Stiefelsohle, so wendet der Jäger diese bald so, daß jener gedeckt wird. Sowohl beim Niedertreten als beim Niederhalten der Schlange schadet diefer der Druck der Stiefelsohle nicht, sofern der Jäger dabei seine Rörperlaft auf dem andren Fuße ruben läßt. Beibchen, deren Leib reifende Gier enthält, was man von außen leicht bemerkt, durfen nur fanft gedrückt werden. — Unter dem Stiefel muß der Arrestant ab. warten, was über ihn beschloffen wird. Der Fangsack wird aufgehängt, geöffnet, ber Stiefel wird so gedreht, daß die Schwanzspite frei liegt; diese wird mit der Zange gepackt, das Thier wird allmälig hervorgezogen, schwebt nun in der Luft, sucht fich durch heftige Bewegungen der unangenehm zwickenden Zange zu entziehen, ftrebt, wenn Das nicht möglich ift. mit dem Ropfe nach oben, wird aber durch einen derben Ruck am Steigen gehindert, sucht dann ihr heil abwärts, wird über den Eingang des Sackes gehalten und behutsam in diesen versenkt. — Daß man die Schlange nicht hinter dem Kopfe, sondern am Schwanze packt, hat verschiedene Bortheile, benn 1) beschmiert fie, verkehrt hangend, wenn fie sich mit ihrem Miste vertheidigen will, sich selber statt der Zange ober bes Sagers; 2) speit fie, wenn fie gerade eine volle Mahlzeit genoffen, diese hängend mit defto größerer Leichtigkeit dem Jager vor die Sufe, fo daß derfelbe ohne Muhe durch die Gefangene über ihres Magens Inhalt belehrt wird; 3) ist das Thier zehnmal leichter mit dem Kopf als mit dem Schwanz vorweg in den Schacht des Sackes zu bringen. — Beißige Schlangen verfuchen ihre Bahne felbst an ber eifernen Bange, fofern fie biefer mit dem Ropfe nahe kommen; namentlich thut es die junge, noch schlanke und leichte Kreuzotter, welche schnell genug ist, am Schwanze gehalten, statt mit dem Ropfe nach unten zu hangen, diesen bis zur Zange empor zu heben.

Was vom Ergreifen bes Schwanzes gesagt ist, gilt für alle Schlangen, beren Länge nicht 4 Fuß beträgt; ausgenommen ist jedoch die Blindschleiche, weil deren Schwanz sicher abbricht, wenn sie daran gehalten wird und dabei den Leib, wie gewöhnlich, heftig bewegt. Sie muß in der Mitte des Leibes gesaßt werden.

An allen steilen Abhängen ist die Sagd auf Schlangen schwierig. Plöglich überrascht können sie unter günstigen Umständen nach oben oder nach unten flüchten. Das Lettere geschieht oft mit der Schnelle des Blitzes, so daß man nicht einmal weiß, was für einen Flüchtling man sieht oder hört.

hat man gar keinen Fang-Apparat mit, so kann man im Nothfall



beunoch einer Schlange, welche man mit Hülfe des Stiefels arretirt hat, hinter dem Kopfe eine Bindfaden - Schlinge oder die Klemme einer frisch gespaltenen Ruthe umlegen und sie zu hause aus der Schlinge besteien, indem man diese mit der Scheere durchschneidet, oder aus der Alemme, indem man diese mit einer hinter dem Kopfe eingesetzten und seitwärts gedrückten Messerklinge öffnet. — Das Verfahren beim Anlegen der Klemme ist folgendes: Sobald sie den hals fassen soll, wird sieht, welches man in sie das Messer schiedet, welches man zurückzieht, wenn der hals des Thieres zwischen der Klemme steckt, worauf diese seift anschließt.

Um auf Revieren, die von Ottern bewohnt werden, Mittel bei fich zu haben, welche ber Bergiftung burch ihren Big entgegen wirken, nehme man Folgendes mit: 1) eine mit ftartem Bein ober Brannt. wein gefüllte glafche; 2) ein fleines, mit reinem Beingeift gefülltes Blaschen; 3) ein feftes Band und ein gur Bollbreite und brittels. golliger Dide gefaltetes Lappchen. - Ift man gebiffen, fo trinte man eilig eine gute Portion aus der Flasche, wische die Bunde ab, beftreiche fie mit Weingeift, drucke fie tuchtig aus, wische das Ausgedrückte ab, ftreiche wieder Beingeift auf, binde bann bas Lappchen, nachdem es in Beingeift getaucht ift, auf die gebiffene Stelle, wiederhole bas gange Berfahren öfters, bis man gefund ift. - Recht nutlich tann es fein, wenn man auf die gebiffene Stelle, fo oft sie gewaschen und abgewischt ift, jebesmal einige Minuten lang ein Stud gang trodnen, roben Meeridaum brudt, beffen Ginfaugungefraft man vorber mit ber feuchten Livve probirt bat. Er faugt die Bunde fo gut aus wie ein Schröpffopf; boch muß man jedesmal das an ihm feucht gewordne wegschneiden. --Außer den foeben genannten Mitteln wende man gar keine an; man unterlaffe bemnach bas Ausfaugen mit bem Munde, bas Ginfchneiben, Schröpfen, Ausbrennen, Aepen, Delen u. f. w. — Nur ein oberhalb ber Bunbe (alfo nach bem Bergen ju) ziemlich fest umgelegtes Band wird nicht schaden.

Wird man zufällig bei einer Gelegenheit gebiffen, wo die bewußten hülfsmittel nicht zur hand sind, so drücke man wenigftens das Gift so gut als möglich aus, wische es weg, wasche die Stelle mit Wasser oder Speichel, binde ein Steinchen oder sonst etwas so fest darauf, daß vorläusig keine Einsaugung daselbst mehr Statt findet, und schiede nach einem Arzt oder Chirurgus.

Es ift teine Seltenheit, daß Schlangenfänger badurch in's Unglud tommen, daß fie in ber Gile ober im halbduntel eine giftige



Schlange für eine giftlose halten und rasch zugreisen. Besondres sehn hat folgender Fall erregt, welcher herrn Constant Dumse einen der größten Schlangenkenner unstrer Zeit, betre hat: Auf einem Spaziergange sah er unverhofft eine Schlange vor liegen, die er in der Eile für die giftlose Vipernatter ansah, mit der hand ergriff; es war jedoch eine Otter, die ihn sogleich so daß er in eine Lebensgefahr verfiel, die mehrere Tanhielt.

In Europa hat man, wo Schlangen fich laftig machen, vorzug weis folgende Feinde berfelben, als Gehulfen bes Menschen, zu ichone

Igel,
Dachs,
Sltis,
Mäufe-Busaar,
Gabelweihe,
Eichelhäher,
Nebelkrähe,
Storch.

Auch die haustagen schütze und vermehre man daselbst, weil bie Mäufe wegfangen, deren in's Erbreich, in faulende Burzeln, i... Ställe und Wohnhäufer eindringende Gänge den Schlangen nach allen Seiten hin den Weg bahnen.

Große Riesenschlangen ber heißen Gegenden vermag man weber nach der vorher beschriebenen Jagdmethode zu fangen, noch durch die genannten Thiere zu beschränken. Es gehören dazu größere Anstalten, und solche hat schon Diodorus Siculus angegeben, welcher um's Jahr 30 vor Chr. schrieb. "König Ptolemäus der Zweite von Aegypten", so sagt er, "pslegte Leute, welche gewaltige Thiere einsingen, reichlich zu belohnen, und brachte es dahin, daß sich mehrere Jäger vereinten, um mit Lebensgefahr eine große Schlange zu fangen und lebendig nach Alexandria zum König zu bringen. Sie hatten eine beobachtet, welche 30 Ellen lang war*), an stehenden Gewässern wohnte, übrigens unbeweglich zusammengeringelt lag, bis ein Thier kam, um seinen Durst zu löschen. Dann fuhr sie plößlich los, ergriff es mit dem Rachen und umschlang es mit ihren Windungen so, daß es sich nicht mehr rühren konnte. Als die Jäger zuerst mit Stricken und Ketten auf das Unsten

^{*)} Also 45 Fuß; die altgriechische (herodotische) Elle beträgt 1½ Auß. — Riefenschlangen von 45 Fuß gibt es auch noch jest.

geheuer lobruckten, dann aber beffen feurige Augen, die nach allen Seiten fdwingende Bunge faben, bas ichredliche Raufden ihrer ftarren Schuppen hörten, die entsehlich großen Bahne ihres gräßlichen Rachens erblickten, geriethen sie in Todesangst und ergriffen eilig die Alucht. Ihr Vorhaben gaben fie jedoch nicht auf, flochten aus dicken Ruthen eine Fischreuse, die so geräumig war, daß sie das ganze Ungethum fassen konnte, späheten auch sein Schlupfloch und die Zeit aus, wo es auf Beute bervor ging und wo es wieder zurückkehrte. Wie es nun einmal beraus war, verstopften sie ben Eingang der Sohle mit ihrer Reuse so, daß deren Deffnung nach außen gewendet war. Nun ftellten fie an den Weg, welchen das Thier bei der Rucktehr einzuschlagen pflegte, Bogenschützen, Schleuderer, viele Reiter, Tromveter, und was sonst zweckmäßig war. Als darauf die Schlange kam, bob fie ihr haupt höher, als die Reiter Niemand magte fich in ihre Nabe. Wie aber von allen Seiten geschleudert und geschoffen wurde, wie die Reiter bin und ber sprengten, eine ganze Meute von hunden bellte, die Trompeten schmetterten, da erichrat die Schlange, eilte nach ihrer boble, ber garm, ben ihre Berfolger machten, murbe immer toller, fie floh in die Reufe, und diefe wurde geschloffen, ebe die Gefangene den Ausgang wiederfinden konnte. Danach ward die Reuse aus ber Sohlung gezogen und mit Bebebäumen gehoben. Das Thier begann in dem engen Behalter entsetlich ju fauchen, gerfette mit feinen Bahnen die Ruthen und tobte nach allen Seiten, fo daß die Leute, welche es trugen, jeden Augenblick erwarten mußten, daß es durchbrechen wurde. Sie begannen beswegen, ihm Stiche in den Schwang zu geben, worauf es die Ruthen in Rube ließ und fich lieber um feinen Schwanz bekummerte. Als die Sager endlich das feltfame Bunderthier nach Alexandria brachten, erhielten fie die verdiente Belohnung. Die Schlange ward durch Fasten matt gemacht und allmälig wunderbar zahm. Ptolemaus behielt fie und zeigte fie Fremben, die fein Reich befuchten, als beffen größte Merkwürdigkeit." (Siehe meine " 300. logie der alten Griechen und Römer, Gotha, Thienemann, 1856.)

Bei Verfendung lebender Schlangen ist, wenn man Verdruß vermeiden will, große Vorsicht nöthig. Als ich in den Jahren 1830 und 1831 die Vorbereitung zur herausgabe meiner Schlangentunde traf, theilte ich zuvor allen meinen Freunden, von denen ich eine Sendung erwarten konnte, den Bunsch mit, daß sie die Baare in seste Säckhen einbinden, diese wieder in mit schwach angeseuchtetem Moos gefüllte Kisten einnageln und diese dann einnähen möchten. Kaum waren

die Cirkulare erlaffen, da erschienen bei mir allerlei Pactete, beren Inhal fich fehr ftill verhielt, jeboch teineswegs ficher vermahrt mar. Gins biefe burch die Boft meiner Abreffe zuwandernden Dackete bestand aus eine großen, aus dunnem bolg gefertigten, gewöhnlichen Schachtel, die auswendig nur ein Rreug von Bindfaben, im Dedel aber 12 Luftlocher von 2 bis 3 Linien Durchmeffer batte. Aus biefen Bochern tamen unauf. hörlich halbzöllige, weiche, schwingende, gabelspaltige Spiten bervor, fo bag ber Beschauer auf ben Gebanten tommen mußte, in ber Schachtel fäße die wichtige, längst angestrebte Erfindung eines Perpetuum mobile ober etwa ein bollen . Maschinchen. Damals bolte ber Schnepfenthaler Bote, burch Dick und Dunn gebend, wochentlich nur zweimal aus Gotha die angelangten Wagren von der Post. Er sette mir mit febr bedentlicher, irgend ein Unheil weiffagender Miene bas Ding auf ben Tifc und eilte aus der Stube. Im Innern dieses Dinges fand ich viel Luft, wenig Moos, etwas klebrigen Schmut und brei große, muntere Gelb. liche Nattern, die mich gischend und mit weit aufgesperrtem Maule begrüßten. — Eine andre, aber kleine, zerbrechliche Schachtel war um jene Zeit von einem Studenten zu Jena ber Poft übergeben worden. Er hatte bei fühlem Wetter eine Glatte Ratter gefunden, auf sein Schnupftuch geschoben, in biefes eingebunden, zu hause in die Schachtel gethan, biefe nur mit einem Kreuzband von ichwachem Bindfaden und einem Siegel geschloffen. Sie war fo klein, baf fie in ben Briefbeutel der Post kam, zerbrach aber leiber in biesem, und wie der achtzigjährige Postmeister in Gotha ben Beutel öffnete, stieg die Bestie mit weit vorgestreckter Bunge beraus, fiel sammt bem ichnell ben Sanden entglittenen Beutel zu Boben, und begann bafelbit fich zwischen Davieren und Riften eine neue Bohnung zu suchen. Mit Bligesschnelle verbreitete fich die Nachricht von der Gefahr, benn bas Thierchen ward in der Gile für eine Rreuzotter angesehn, ber es auch recht ahnlich sah, burch bie Stadt, und hunderte' von Menschen umftanden bald, den Ausgang des Abenteuers abwartend, das Saus. Glüdlicher Beise war der zweite Postmeifter der Bruder meines Berlegers, sprach Worte des Troftes, öffnete den Schiebe. bedel eines foliden Riftchens, ftellte biefes in eine Ede und ließ die Delinquentin durch einen, mit einer Stange bewaffneten, Poftillon in ihr neues Arreftlokal treiben, welches vermittelft ber Stange geschloffen, bann mit ftarken Faben geschnurt, mit Nageln verwahrt, mit Siegeln gegen etwaige Eingriffe des Schnepfenthaler Boten geschützt wurde.

Durch biefe und andre ahnliche Borfalle, ferner burch an mich gelangende Kiftchen, welche Schlangen enthielten, die todt in mit Brannt. wein gefüllte Klasch en gesteckt, aus diefen aber frei geworden maren, nachdem unterwegs das Glas gerbrochen, die übel riechende Fluffigkeit ausgelaufen war, ferner burch zahllose Briefe von Naturforschern, welche um Zusendung lebender ober todter Schlangen nachfuchten, wurde mir diefer ganze Berkehr hochlichst zuwider, ich beschränkte ihn fo gut als möglich, fam aber auch bann burch ihn wieber zu neuem Verdruß. kam nämlich, etwa im Sahr 1850, ein junger Naturforscher zu mir, ber später Professor an einer beutschen Universität geworden und bort Treffliches geleistet hat. Diefer brang in mich, ihm eine lebende oder boch frisch erlegte Rreugotter für einen Bersuch zu schaffen. damals, um mich nach allen Seiten bin entschuldigen zu konnen, gar nichts Derartiges mehr im hause, ließ mich jedoch zu bem Versprechen bereden, die erfte mir in die Sande kommende Otter zu schicken. glücklicher Beise traf ich bald nachber eine recht große, von irgend Jemand halb todt geschlagene im Walde an, nahm sie, verpackte sie rasch und funstgerecht mit Sadden, Moos, Rifichen, Nageln, Schnur und Siegel, und gab fie mit der Aufschrift "Gilig" zur Post. Es war Sommer und gewaltig heiß. Nach 1 Bochen bekam ich das Packtchen uneröffnet jurud und ftand barauf: "Der Abreffat ift verreift und fein jegiger Aufenthalt durchaus unbekannt." Das Raftchen verbreitete einen entsettlichen höllengestank, die Otter war also krepirt und verfault. hätte nun eilig die Krepirte mit Sack und Pack ellentief in die Erde vergraben laffen, aber ach. Das ging nicht so, denn neben ihr lag, wohl verwahrt, das für mich sehr werthvolle, von einem treuen Freunde aus Martinique mir zugeschickte Buch des dortigen Arztes Dr. Rufz über die Lanzenschlange. Das Buch mußte' um jeden Preis gerettet werden. Ich öffnete die Hausthur, nahe bei ihr ein Kamin, dessen Luftzug stark nach oben geht, faßte das noch im Freien stehende Kistchen unter ber Schnur mit ber eisernen Spite eines Stockes, trug es hinter mir ber, warf es in's Ramin, öffnete es, fern ftebend, mit ber Rlinge eines Stoß. eisens, auf beffen langen Stiel ich mit einem Arthammer schlug, bolte bann mit ber oben beschriebenen Schlangenzange bas Buch bervor und lief bamit, es hinter mir ber tragend, jur Raucherkammer, in die ich es warf und wo es nach 2 Monaten besinficirt war.

Für Aufbewahrung lebender Schlangen eignen sich bei uns nur Stuben, welche geheizt werden können. Zugleich soll der Boden derselben durchaus frei von Mäuse-, Ratten- und anderweitigen Löchern sein, auch muß die Thür überall gut anschließen. Aus der Rähe der Fenster ist jeder Gegenstand zu entfernen, an dem eine Schlange hinauf

kriechen konnte. In einer folden, jedoch vor von unten nagenden Manfen nicht gang ficheren, hatte ich die Thiere in Riften vertheilt, deren Banbe jenkrecht, glatt und höher als ihre Ginwohner lang waren. Die Schlangen konnen durchaus nicht fenkrecht empor fpringen; fie versuchen aber an den Banden, namentlich in beren Innenwinkeln, hinauf zu kriechen, fallen jedoch um, sobald fie fich unten nur noch auf ein turges Ende ihres Schwanzes ftugen konnen. Erreichen fie, fich mit bem Schwanze auf irgend eine Erhöhung (einen Saufen ihrer Rameraden, den Rand des Baffernapfes u. bergl.) ftugend, den Ober-Rand der Rifte mit dem gangen Ropfe, fo biegen fie diefen wie einen Saten und die Beweglichften gehn mit beffen Gulfe bann doch über Bord. Den Boden der Riften ließ ich zulett ganz unbedeckt, weil ich fo die Gefangenen am leichteften beobachten konnte, und fie fich auch am reinlichsten hielten, sofern jeder irgendwo sich zeigende Schmut sogleich weggewischt wurde. reinem Baffer halb gefüllter, ziemlich flacher irbener Rapf burfte in ber warmen Jahreszeit selbst bei solchen Schlangen nicht fehlen, die gar nicht zu trinken ichienen; fie feuchten im Baffer ihre Saut öftere an, wodurch ihnen jede hautung erleichtert wird. heraus und hinein schafft man den Baffernapf mit der Fanggange, deren zwei Enden fur Diefen 3wed je in einem aus Leber gefertigten Kutterale fteden. Mit Gulfe ber Fanggange werden auch die verschiedenen Schlangen beraus und hinein gebracht. Es werden ihnen auch theils zur Nahrung, theils zur Gefellichaft Gibechfen, Froiche, Molde, Fifche, Maufe, Bogelchen u. bergl. bei. gesellt, und das paffende Kutter für diese, zum Theil gefräßigen, Gesellichafter barf nicht fehlen; Gibechsen, Froschen, Molden muffen Regenwurmer, Erbichneden, Raupen, Rafer und andre fleine Beichopfchen gegeben werben, alle aber lebend.

Im Allgemeinen lebt eine gemischte Schlangen. Gefellschaft verträglich beisammen. — Wird eine Schlange zu besondren Experimenten allein gesperrt, so bedarf ihre Kiste dieselbe Einrichtung wie die gemeinschaftliche. Sollen lebende Mäuse in eine Kiste, so ist diese inwendig 1 Fuß hoch mit Blech auszuschlagen.

hat die Sonne Zutritt in das Gefängniß, so laben sich dessen Einwohner an deren Strahlen so lange als möglich, und an dem besonnten Fleckhen häuft sich jedesmal die ganze Schaar an. Will man der Sonne von der Seite her Eingang durch ein Fensterchen schaffen, so muß dieses mit einem sehr engen Drahtnetz geschlossen und die höhe der Kiste je nach der Größe des Fensters erhöht, oder sie muß auch von oben durch ein solches Gitter gebeckt sein.

The state of the same of the same

Im Winter ist streng auf Abhaltung des Prostes zu seben, da er auf das Schlangenvolk tödtlich einwirkt.

So viel man weiß, gibt es keine Schlange, die an den Bänden ihres aus einem Sack, einem Gitterkäfig, einer Kifte bestehenden Gefängnisses zu nagen, zu beißen, zu reißen sucht, wovon jedoch vielleicht mitunter die Pythonen eine Ausnahme machen. Den Ausgang suchen die Schlangen im Allgemeinen mit geschlossenem Maule vorwärts drängend.
Ist der sehr nachgiebige Kopf irgendwo durch, so folgt der Leib nach,
es sei denn, daß er mit Speise oder sonst stark gefüllt ist.

Die Aufbewahrung todter Schlangen geschieht vorzugsweis in mit Branntwein gefüllten Glafern, am beften in folchen, beren Eingang zwar weit ift, aber boch mit einem Rorkstöpfel geschloffen werden kann; fonft muß man mit naffer Schweinsblafe ichließen, was manche Unannehmlichkeit nach fich gieht. Bor bem Ginfenken bes Thieres ichneibe man ihm mit einer scharfen Scheere einen Rit burch die Bauchhaut, damit durch diesen ber Branntwein in's Innere kann. - Die Saut gang aroker kann ausgestopft, das Gerippe befonders praparirt werden. -Die haut mittelgroßer und kleiner kann man abziehn, nachdem man fie von den Lippen getrennt, sodann der Länge nach bis zum Ende des Schwanges durchschnitten bat. Legt man fie bann im frifchen Zustande auf ein glattes Bret, fticht fie mit Radeln fest, so wird fie balb troden, kann abgehoben und auf beiden Seiten zum Schutz gegen Milben und Speckfäfer lackirt werben. Dem aus ber haut geschälten Körper nimmt man die Eingeweide, befestigt ihn auf einem Bret, trodfnet und lackirt ihn daselbst, ohne vom Fleische etwas wegzunehmen.

Noch nie hat ein Naturforscher viele Jahre hindurch so unermüblich lebende Schlangen aller Art im In- und Auslande theils
mit eigener hand in seine Gewalt gebracht, theils durch eigene Schlangenfänger seiner Sammlung zuführen lassen, wie herr Rudolph Effeldt in Berlin; nie hat ein Natursorscher seine Gefangenen besser logirt,
gepslegt, beobachtet als er. Seine Zoologische Privatsammlung enthält
auch zahlreiche lebende Schildkröten, Echsen, Wögel und Säugethiere.
"Alle Schlangen", so schreibt er mir im März 1868, "welche ich in
meiner Jugendzeit erhielt ober selber sing, konnte ich, mit Ausnahme der
Ringelnatter, trot aller Pslege nicht lange am Leben erhalten, weil ihnen
die nötlige Wärme sehlte. Um nun diese den Schlangen zu geben, ließ
ich Räsige mit Wärmsslaschen ansertigen; aber auch mit diesen erzielte ich

nicht viel mehr. Erst im Sahr 1859 tam ich auf die Ibee, einen auf bei Boben des Zimmers liegenden niedrigen Ofen in Form eines Treibhaus Dfens bauen zu laffen, jo daß ich auf und an denfelben große Blechtafige und Zinkwannen feten konnte. Diese Ginrichtung bemabrte fich vortreffich und nun nahmen die Schlangen gerne Nahrung an. Die Räfige befteben aus ftartem Drahtnet, ihr Boben befteht aus ftartem Blech, eben fo bas 6 30U hohe Untertheil ihrer Bande. Der Boden ift 2 30U hoch mit trodenem Sande bedeckt, auf welchem fich eine burchlöcherte wollene Dede ausbreitet; in ber Mitte fteht ein mit mehreren Aeften versehener Baumstamm. Auch ein Bafferbehalter befindet fich in jedem Rafige, und zwar jo, daß er leicht heraus genommen werben fann. Baffer ift fur Schlangen eine fehr wichtige Sache. Jebe triukt gern und viel. Ich habe oft beobachtet, wie Schlangen, die mir aus weiter Ferne zugeschickt und aus Mangel an Speise und Trank ganz zusammengeschrumpft waren, nun begierig dem Baffer zueilten und so viel tranken, daß fie badurch unförmlich aufschwollen. Ich felber fete nie eine durftende Schlange birekt in das Baffer, denn in diesem Kalle enteilt fie demfelben fofort. willig baten alle gern, namentlich wenn fie fich bie hautung erleichtern wollen; manche laffen auch ihren Mift am liebsten im Baffer ab. — Das Schlangenzimmer wird fo geheizt, daß es Winter und Sommer, bei Tag und bei Nacht, 16 Grad Barme hat. — Es enthält auch Räfige für fleine, die Barme liebende Saugethiere, besgleichen eine Sammlung in Beingeift aufbewahrter Reptilien, welche größtentheils ber Sammlung einft lebend angehört hatten."

"Sehr häufig", fo theilt mir R. Effelbt ferner mit, "hat mich bie Nothwendigkeit gezwungen, die verschiebenften Schlangenarten in einem Rafig zusammenzubringen. Ginft beftand ein folder Berein aus 2 Glat. ten Nattern, 2 Dahl'schen Nattern, 1 Eibechsen=Natter, 1 Einstreifigen Natter, 2 Trug-Nattern, 2 gelb gestreiften Aegyptischen Rattern, 5 Leopardschlangen, 2 Aeskulaps. Alle vertrugen sich gut unter idlangen und 3 horn-Bipern. einander und nahmen die ihnen zusagende Nahrung an; als solche that ich Gibechfen, Bogel, Maufe u. f. w. hinein. - In einen andren Rafia jeste ich bagegen 6 Sandvipern, 4 ameritanische Baffer. gangen. ich langen und eine feltne amerikanische Schlange aus Teras. einigen Tagen machte ich bie Bemerkung, daß die Sandvipern, die sonft immer auf ber Decke lagen, gar nicht zu feben waren, alfo fich nun wohl unter ber Decke verkrochen haben wurden. Gines Tages fah ich jedoch oben auf der Decke eine Sandviper todt liegen. Den Schluffel zum Räfig hatte ich nicht gleich zur hand und beschloß, die Tobte Abends, wenn ich frisches Wasser gäbe, heraus zu nehmen. Als ich Dies nun thun wollte, war die Sandviper verschwunden und eine der Wasser-Lanzenschlangen war eben damit beschäftigt, die bereits über halb verschluckte noch vollends herunter zu würgen. Nunmehr untersuchte ich den Räsig und fand darin außer den 4 Lanzenschlangen keine Schlange mehr."

Ihre natürliche Wohnung haben bie Schlangen auf allen Keftlandern und großen Infeln an Stellen, welche ihnen Schlupfwinkel jur Sicherung por Keinden, vor Froft, por großer hite, por Ueberschwemmung, por vollfommenem Baffermangel, ferner Gelegenheit, fich in marmer Sonne zu laben, und genugende Nahrung bieten. Manche wohnen gern in und auf den erhabenen Stellen der Gumpfe ober an Randern der Bemaffer, andre auf ben durreften Bergeshohen, ben burren, mit Seibe ober andrem Geftrupp bewachsenen Chnen, ftunden. und meilen. weit von jedem Gemäffer; ihnen genügt der nächtliche Thau, der Regen und die ewige Feuchtigkeit des Erd-Innern zur Erfrischung. — Landftrecken, die fleißig von Pflug und Egge aufgeriffen, ober oft überschwemmt, ober im Sommer bicht von Nabelwald beschattet werden, große Biefenflächen, die regelmäßig gemähet und dann vom Bieh beweibet werben, geftatten ihnen keinen bleibenden Aufenthalt. Im froftfreien Suden gibt es Arten, die ihre Schlupfwinkel in den Bohlungen alter Baume haben und ihre Nahrung auf ben Aeften und 3weigen fuchen. Dort gibt es auch einige wenige Arten, die fast nie aus dem Erdhoden hervor kommen und fich im Erdreich felber Bange mit dem Ropfe bobren. - In den warmen, fublich und fuboftlich von Afien gelegenen Meeren wohnen hier und da die giftigen Sybern in Menge, welche bas Baffer nie freiwillig verlaffen; - in den fußen Bewaffern des beißen Amerita's und Afiens wohnen die Arten der Gattung Homalopsis.

Bon ihrem Schlupfwinkel enkfernt fich eine Schlange nie weit, so lange sie nicht dazu durch irgend eine ihr Wohlsein störende ober ihr Berbleiben unmöglich machende Aenderung gezwungen wird.

Auf den Alpen wohnen Schlangen bis zu böhen, die sich 6,000 Fuß über das Meeres-Nipeau erheben, auf den Pyrenäen bis zu bohen von 7,000 auf dem himalana bis zu bohen von 15,000 Kuß.

In nördlichen ganbern treiben bie Schlangen nur im warmen Tageslicht und in ben wenigen warmen Rachten ihre Geschäfte auf ber Oberfläche bes Erbbobens; im Gnben ruben fie mahrend bef.

tiger Cageshige und nach Mitternacht eintretender empfiublig

Bie sich Schlangen und Eibechsen gegen Kälte verhalter wie es ihnen ergeht, wenn sie in den unermeglichen Länderstrecken, welch zur Binterszeit vom Froste heimgesucht werben, von diesem grimmigent Feinde erreicht werben, darüber kann man in freier Natur selten und auch dann nur ungenügend Auskunft erlangen. Ich mußte also an met nen Gesangenen Belehrung suchen, und hier will ich die dabei gemachten Beobachtungen mittheilen: Ich wählte eine nach Süben gelegene Stube im Erdgeschoß und vertheilte die Thiere in verschiedene theils offene, theils mit Glasschiedern geschlossen Kiften, deren Boden 3 Zoll hoch mit Kleie bedeckt war, und in deren jeder ein Untersat voll Wasser stand. Die ganze Gesellschaft bestand aus

- 26 Rreuzottern,
 - 4 Gelblichen Nattern,
 - 3 Ringelnattern,
 - 2 Glatten Nattern,
- 20 Blinbichleichen,
- 18 Gibechfen (12 Lacerta agilis, Linné, und 6 Lacerta; crocea, Wolf).

In den ersten 3 Wochen des Novembers hatten sie, bei offenen Fenstern, fast immerfort 2 bis 4 Grad Wärme gehabt, waren immer matter und langsamer geworden und fühlten sich kalt an. In der letten Woche des Novembers sing es draußen an zu frieren; ich schloß die Fenster, und die Stude hatte während dieser Woche nur 1½ bis 2 Grad Wärme. Bei dieser Temperatur hielt ich am 2. December heerschau und fand folgenden Zustand:

Bon den Schlangen waren die Blindschleichen am meisten erftarrt. Sie hatten sich, 2 ausgenommen, alle unter die Rleie verkrochen,
waren ziemlich steif, rührten sich aber doch noch, wenn sie angegriffen
wurden, auch krochen einige, sobald ich sie wieder in ihre Riste gelegt
hatte, langsam herum. Alle hatten die Augenlieder fest geschlossen, und
nur 2 öffneten sie wieder ein wenig, während ich sie mehrmals in die
Hand nahm; die andern aber schlossen sie sogleich wieder, wenn ich sie
mit einer Stecknadelspise öffnete. Die Zunge streckten sie nicht hervor.

Die Eibechfen befanden sich ganz in demselben Zustande wie die Blindschen, hatten die Augen geschlossen, und schlossen sie auch gleich wieder, wenn ich sie öffnete. Sie hatten sich meist nicht unter die Rleie verkrochen. — Blindschleichen und Eidechsen, die man nicht

felten, wenn man im herbste ober Winter grabt, unter ber Erbe findet, sind ebenfalls in dem soeben beschriebenen Zustande.

Zwei Ringelnattern, welche in einer offenen Kifte lagen, hatten sich unter die Kleie verkrochen, waren ziemlich steif, regten sich aber doch noch und züngelten auch; eine ganz große Ringelnatter, welche in einem durch einen Glasschieber verschlossenen Kasten war, kroch noch von selber, wiewohl sehr langsam, herum, züngelte, und zischte auch noch ein wenig, wenn sie derb angegriffen wurde. Die Ringelnattern, so wie die andern Schlangen, hatten die Augen offen, weil sie überhaupt dieselben nie schlangen können.

Die 2 Glatten Nattern krochen noch von felber zuweilen etwas herum und versteckten sich nicht unter die Kleie.

Die vier Gelblichen Nattern waren noch am muntersten, krochen noch öfters herum; jedoch waren sie auch schon wie halb betäubt.

Die Kreuzottern lagen in berjenigen Kifte, welche 12 enthielt, ichon seit langer Zeit in einem dicken Klumpen zusammen. Einzelne, welche ich heraus nahm, bliesen sich noch auf, züngelten und zischten noch, und krochen sehr langsam. Bier in einer andren Kiste und noch drei in einer andren lagen jede einzeln schon seit langer Zeit zusammengeringelt, einige davon krochen auch noch zuweilen von selber etwas herum. Die ganz jungen Kreuzottern von der letzten hecke lagen zum Theil ruhig zusammengeringelt, zum Theil krochen sie noch langsam herum, zischten auch noch und bliesen sich auf, wenn sie berührt wurden. Keine Kreuzotter hatte sich unter die Kleie verkrochen.

Als nach einigen Tagen die Luft warmer wurde und das Thermometer auf 4 und 5 Grad Wärme stieg, ich die Fenster der Kammer öffnete und frische Luft herein ließ, wurde Alles etwas rühriger und selbst mehrere Blindschleichen und Eidechsen krochen wieder langsam und mit halb geöffneten Augen herum.

Als nach einigen Tagen das Thermometer auf 2 und 1 Grad Bärme zurücksank, wurden Alle wieder sehr ruhig. Als es aber auf Null siel, sah ich mit Berwunderung, daß Alle unruhig wurden, daß selbst Die, welche schon lange Zeit hindurch auf demselben Platze gelegen hatten, den Ort peränderten, ja daß der große, aus 12 Ottern bestehende, Haufen ebenfalls einen andren Platz bezog, jedoch am dritten Tage auf den alten zurücksehrte. An diesem Tage tödtete ich 3 Kreuzottern, indem ich ihnen Tabaksaft in den Rachen flößte; alle drei starben aber daran wenigstens um die dreisache Zeit langsamer, als Dies zur Sommerszeit zu geschehen psiegt; auch hatten alle Schlangen und Eidechsen schon,

THE SHAME

seitbem sie vor Kälte matt waren, insofern ein zäheres Leben gezeigt, affast gar keine von ihnen, mit Ausnahme weniger junger Ottern, welcht siet ihrer Geburt noch nichts gefressen hatten, mit Tode abgingen, während sich im Sommer unter einer so großen Gesellschaft, wovon Bielsschon seit mehreren Monaten in der Gesangenschaft sind, oft gennes Leichen sinden.

Am vierten Tage endlich, den 19. December, drang plötzlich eine Kälte von 2 Grad, die Nachts auf 3 gestiegen sein konnte, in die Stube. Am folgenden Morgen hielt ich Heerschau und fand folgenden Zustand:

Neun Kreuzottern waren ganz hart gefroren, steif wie die Stöcke, alle mehr ober weniger zusammengekrümmt, durchaus ohne Zeichen des Lebens. Die sonst schwarze Pupille war eisfarbig, ein Beweis, daß auch die Säste des Auges gefroren waren. Merkwürdig war es, daß von den jungen nur 2 gefroren waren; alle anderen erfrornen waren erwachsen. Bon dem großen Haufen zeigten Alle noch Leben und Bewegung, und nur eine Einzige von ihnen, die gerade in der Mitte lag, war stocksteif. Manche von den gefrornen waren stellenweis am Bauche noch etwas weich, also noch nicht ganz und gar vom Froste durchdrungen. Alle nicht gefrornen bewegten sich, wenn ich sie berührte, nur noch sehr wenig; ihre Pupille war noch schwarz, der Körper weich. Es war übrigens auch sehr auffallend, daß von 2 vor kurzem mit Tabakssaft getöbteten, die in derselben Stube noch unversehrt neben einander lagen, gerade die erwachsene ganz steif gefroren war, während die kleinere, etwa 14 Zoll lange, magrere, noch ganz weich war.

Bon den 4 Gelblichen Nattern waren die 3 größten steif gefroren, die Pupille eisfardig. Die kleinste, in derselben Kiste besindliche, war noch weich und lebendig.

Bon den Ringelnattern war die größte hart gefroren, die Pupille eisfarbig. Die anderen Ringelnattern staken unter der Kleie und waren noch nicht erstarrt.

Die eine Glatte Natter lag auf der Kleie, war noch weich, aber fast leblos; die andre lag unter der Kleie und war etwas muntrer.

Von den Blindschleichen war keine erfroren. Sie lagen alle unter der Kleie; nur Eine lag oben, und diese war fast leblos.

Alle Eidechsen, von denen sich fast keine in die Kleie verkrochen hatte, waren weich, und zeigten, wenn ich sie berührte, noch Leben, hatten aber gleich den Blindschleichen, wie schon früher gesagt, die Augen geschlossen.

Als ich nun einen Theil meiner Schlangen gefroren vor mir liegen fah, fo ahndete ich zwar noch keineswegs, daß fie todt waren, benn ich wußte aus Erfahrung, daß Frofche in freier Luft gefrieren, in Gis einfrieren, ja fogar mit ber einen Galfte des Rorpers im Gis, mit ber andren in der Luft gefrieren konnen, und boch beim Aufthauen wieder lebendig werden und luftig, wie ehedem, quaksen; allein sehr verdächtig fam mir boch ber Umftand vor, bag viele ber gefrornen Schlangen eine Stellung hatten, als ob fie mitten im Fortkriechen erstarrt maren. Sie sahen aus, als ob sie sich eben weiter bewegen wollten, und erst wenn ich fie angriff, bemerkte ich, daß fie todt waren. 2 davon waren mit einem Theile ihres Rörpers im Waffer bes Saufnapfchens eingefroren; die größte Gelbliche Natter hatte eine ganz unnatürliche Lage, indem ihr Kopf mit der einen Seite am Boden lag und der Hals stark gebreht war. Un ihr bemerkte ich auch bie Eigenheit, daß die Pupille des am Boben liegenden Auges fehr erweitert, die des andren, dem Licht zugekehrten dagegen verengert war.

Daß Schlangen fast mit dem Wasser zugleich frieren, und daß ein solcher Tod die erwachsenen leichter trifft, Das wußte ich nun; das Uebrige aber mußte ich abwarten.

Glücklicher Weise stieg schon am Abend desselbigen Tages das Thermometer wieder auf 1/2 Grad Kälte, und stand am folgenden Morgen auf Null. Es erfror währenddem keine weiter und bei Null Grad begannen die gefrorenen Schlangen, die ich alle ruhig hingelegt hatte, wieder weich zu werden, und ihre Pupille wurde wieder schwärzlich. Keine gab jedoch das geringste Lebenszeichen von sich, eine einzige ausgenommen, welche während des Frostes noch einige weiche Stellen und eine bewegliche Schwanzspiege gehabt hatte.

Den 21. December ftand das Thermometer auf 1/2 Grad Kalte; das Waffer in den Napfchen war noch gefroren, aber es gefror weiter teine Schlange.

Den 22. December eben so — Nachmittags nahm ich nun eine von den Kreuzottern, welche hart gefroren gewesen, jest aber wieder weich, doch ganz ohne Lebenszeichen war, legte sie in eine offne Kiste, in deren Raume ½ Grad Kälte war, und setzte diese auf den Boden einer geheizten Stube. Die Wärme drang sehr allmälig in die Kiste. Nachdem ½ Stunde vergangen und 10 Grad Wärme eingedrungen waren, bewegte das Thier bei starker Berührung des Schwanzes dessen Spite; der ganze übrige Körper zeigte weder Gesühl noch Bewegung, ich mochte ihn berühren, wie ich wollte. Nach 2 Stunden, da nach und

nach 15 Grad Barme eingebrungen waren, zeigte selbst die Schwanzspitzetein Leben mehr. Das Thier war todt.

Den 23. December früh untersuchte ich die Gesellschaft wieder. Das Thermometer stand auf Null. Alle, die nicht gefroren gewesen waren, bewegten sich bei Berührung noch, ja die Kreuzottern bliesen sich noch auf und zischten; einige krochen dann auch noch herum, jedoch sehr langsam. Ich nahm nun alle gefrornen Schlangen, die bis jett noch in dieser Stube liegen geblieben waren, legte sie in eine Kiste, deren Temperatur inwendig Null war, schloß sie mit einem Glasschieber und setzte sie auf den Boden einer geheizten Stube, wo die Wärme nur äußerst langsam zu ihnen eindrang; allein sie waren und blieben todt. Bei allen, die ich jetzt öffnete, waren die Vorkammern des herzens übervoll von Blut, die Kammer aber seer.

Wir sehen also, daß ber Frost die Schlangen tödtet. Nur diesenige von den erfrorenen Kreuzottern, welche, wie vorher gesagt, noch einige weiche Flecke an sich gehabt hatte, war am Leben geblieben, lebte aber, ganz betäubt, bloß noch 8 Tage lang.

Nach diesen Erfahrungen sah ich auch sehr gut ein, warum die schon längst so ruhigen Schlangen in dem Augenblicke, wo der Frost zu ihnen drang, so unruhig geworden waren. Sie fühlten, daß er ihnen verderblich sei, und suchten, um ihm zu entgehn, einen neuen Schlupfwinkel zu erreichen.

Bon jest an schütte ich die ganze Schlangengesellschaft vor dem Froste und sette die Bersuche nur mit Einzelnen fort:

Pen 25. December Abends 4 Uhr, da vor dem Fenster 5 Grad Kälte waren, hing ich in einem Korbe, durch den die Luft leicht dringen konnte, 2 Blindschleichen, 2 Gemeine Eidechsen, Lacörta agilis, und eine Safranbäuchige Eidechse, Lacörta crocea, vor's Fenster. Nach 1½ Stunden war die eine Blindschleiche steif gefroren; die andre schien ½ Stunde später gleichfalls dem Erfrieren nah; die Eidechsen waren aber noch weich und zeigten noch Leben. Halb 8 Uhr war auch die zweite Blindschleiche ganz steif gefroren; die 3 Eidechsen aber waren noch, selbst die seine Schwanzspize mitgerechnet, ganz biegsam. Abends 10 Uhr war die eine Semeine Eidechse steif gefroren; die andren 2 Sidechsen waren noch biegsam. Am folgenden Morgen 8 Uhr, bei 6 Grad Kälte, nahm ich den Korb wieder herein. Die ganze Gesellschaft war jetzt steif gefroren. Ich setzte den Korb erst eine Stunde lang in eine Kammer, die nur 1 Grad Kälte hatte, dann in eine Stube, die ½ Grad Wärme hatte; Abends gab ich ihnen 10 Grad Wärme. Sie waren

und blieben todt. Bei allen funfen waren die Borkammern mit Blut überfullt, die herzkammer leer.

Den 26. December hing ich Abends 6 Uhr bei 6½ Grad Kälte eine große, wohlgenährte Kreuzotter, nebst einer großen Blindsschleiche, in dem Korbe vor's Fenster. Nach ¾ Stunden war die Blindschleiche steif gefroren, die Otter noch ganz biegsam, doch schien sie satt leblos. Funfzehn Minuten vor 8 Uhr war auch die Otter ganz steif gefroren. Ich ließ die Thiere bis zum solgenden Morgen in der Kälte hängen; alsdann nahm ich sie in die Kammer, deren Temperatur auf Null stand, und legte sie hier in ganz frisches Wasser. Sie thauten darin allmälig wieder auf, gaben aber gar kein Lebenszeichen wieder von sich.

Den 29. December nahm ich eine von den erfrornen Ottern, um ju verfuchen, ob ihr Gift noch wirkfam mare. In den Giftzahnen bemerkte ich kein Gift, auch trat keins hinein, da ich an die Giftbrufe brudte; boch zeigte fich in ber linken Bahnicheibe, wenn ich brudte, viel gelbliche Feuchtigkeit, welche Gift ober doch damit gemischt zu sein schien. 3d hatte gerade in einer Rifte einige hamster, welche eben im Winterschlafe scheintodt dalagen. Den einen davon nahm ich heraus und stach ihn mit den Giftzähnen der Otter mehrmals in Schnauze und Lippen, jo daß Blut hervor drang; er erwachte dadurch nicht, sondern begann nur nach und nach etwas schneller zu athmen, worauf ich ihn wieder in die Rifte legte. Nach 2 Stunden ging ich wieder hin und fand den hamfter wachend. Es war ein großes Thier, doch weil ich meinte, er möchte wohl recht matt fein, so faßte ich ihn, statt mit ber eisernen Zange, mit blogen Sandichuhen an, bekam aber augenblicklich burch ben Sandichuh einen Big in den Finger, der bis auf den Knochen brang. Ich hatte meine Roth, ihn dabin zu bringen, wieder los zu laffen, warf ihn in den Kaften, und wusch nun die tiefe Bunde mit Baffer aus, in welches ich Chlorkalk mischte, benn ich hielt es fur möglich, daß beim Biffe etwas von dem Otterngifte, das ich an seine Lippen gebracht hatte, mit in die Bunde gekommen fein konnte. Siebei bemerkte ich denn, daß alles Blut, das reichlich aus der Bunde quoll, sich durch das Chlor in eine braune Brühe verwandelte. Uebrigens heilte meine Bunde, obgleich fie am Gelenkt mar, außerft ichnell und ohne ju eitern. Auch ber hamfter blieb gefund. Es ist mir übrigens wahrscheinlich, daß die Otter, welche ich zu Diesem Versuche brauchte, schon im Gerbste bei den Biffen, Die ich sie thun ließ, ihr Gift großentheils zugesett hatte. Die Kälte des Winters und der Mangel an Nahrung waren dann freilich nicht geeignet, neues zu erzeugen.

Den 28. Januar brang wieder eine Temperatur von 1/2 Stälte bis zu den Schlangen, und sogleich wurden alle wieder unruft und veränderten ihre Pläte, was jedoch die Eidechsen, welche wischlaftrunkener schienen, nicht thaten. Auch die Schlangen, welche ich weter einer Woche von den haufen, in die sie sich mit den übrigen ver eint hatten, weggenommen, vereinten sich nun wieder mit jenen.

Am 29. Januar nahm ich 3 Kreuzottern aus ihrer Kiste und neckte sie. Die eine zischte dabei tüchtig, die andre nur leise, die dritte gar nicht.

Am 8., 9., 10. Februar u. f. w. war das Wetter warm, und die durch die Fenster eingelassene Luft brachte das Thermometer auf 5, dann 6, dann 10 Grad. Alle Schlangen setzen sich nun nach und nach wieder in Bewegung und trochen in der Kiste umher. Die Bliubschleichen, so wie auch einige Eidechsen öffneten die Augen; andre Eidechsen waren noch ganz schlaftrunken, und mehrere während des Wintersgestorben.

Den 11. Februar, mabrend bei offnen Kenftern das Thermometer in ber Stube 10 Grab Barme zeigte, ließ ich eine Maus unter bie Gesellschaft. So groß auch ber Tumult ift, ber fich im Sommer bei folder Gelegenheit augenblicklich erhebt, fo blieb boch diesmal Alles ruhig. Die Maus lief gang frech auf ben Schlangen herum, beichnupperte fie, und beroch auch den Kopf der Kreuzottern. Diese sowohl als auch die Gelbliche und Glatte Natter zogen sich jest nach und nach zusammen und blickten drobend nach der Maus. Nachdem diese etwa 8 Minuten fed und ungeftraft ihr Befen getrieben hatte, befam fie guerft ein Paar Biffe von der Gelblichen Natter, worauf fie aber wenig achtete. Nun fingen auch einige Kreuzottern an zu gischen. Ich sette jest die Maus mit einem Stäbchen in stärkere Bewegung, so daß sie schnell herumlief und öfters in die Sohe sprang. Mehrere Kreuzottern, durch ihre Sprünge beleidigt, zischten und bissen auch zum Theil nach ihr, jedoch ohne zu treffen. Vorzüglich wuthend war Gine', die in einer Ecte zusammengerollt, mit weit geöffnetem Rachen und gehobenen Giftzähnen lag, und wohl 6 mal nach der porüberspringenden Maus bifi. gelang es ber Maus, die noch keinen Big erhalten hatte, burch einen fühnen Sprung fich aus ber Rifte zu retten.

Den 12. Februar, bei 8 Grad Wärme braußen und in der Stube, ließ ich wieder eine Maus in die Schlangenkiste. Ich störte absichtlich die Schlangen gar nicht, und sie ließen die Maus, welche ganz furchtlos neben und auf ihnen herumlief, ganz in Ruhe, nur daß die Ottern zu-

bridge the bearing the said the bearing the

weilen, wenn sie ihnen auf den Kopf trat, drohend zischten. Die Maus blieb bis zum folgenden Tage unangetastet in der Kiste; dann nahm ich sie beim Schwanze und neckte eine Kreuzotter so lange, bis sie wüthend wurde und der Maus 2 Bisse versehte. Die Maus blieb gesund, verweilte auch wieder bis zum folgenden Tage beim Otterngezücht, wo ich sie wieder herausnahm und von einer andren Otter, bei 6 Grad Bärme, dreimal beißen ließ. Auch diese Bisse schaeten ihr gar nichts, und sie blieb wieder bis zum folgenden Tage unangetastet in der Kiste. An diesem Tage ließ ich sie wieder von einer dritten Otter 3 mal beißen, und auch diese Bisse blieben ganz fruchtlos. Meine Ottern hatte ich im Gerbste so oft beißen lassen, daß ihr Gistvorrath ziemlich erschöpft war, und man sieht aus dem Gesagten, daß Kälte, Hunger und Kummer nicht geeignet sind, bei den Ottern neues Gist hervorzubringen; andrerseits ersieht man aber auch, daß sie an warmen Wintertagen zu Jorn und Beißen gereizt werben können.

Diese Maus wohnte vom 12. bis 19. Februar unter dem Otterngezüchte, dann entsprang sie, und ich sah sie nicht wieder.

Gine einzige ftarke Otter hatte ich, welche gar keine Luft gum Beißen gezeigt hatte, und welche ich beswegen im herbste nur 2 mal dazu gebraucht hatte, kleine Thiere zu beifen, wo denn jedesmal ihr Gift schnell getobtet hatte. Diese mußte noch Gift haben, und ich hielt ihr daber am 17. Februar, bei 5 Grad Barme, eine Daus jum Beißen vor. Sie war aber durchaus nicht dazu zu bringen, obgleich die Maus ihr einen folden Big in den Ropf verfette, daß Blutstropfen hervorquollen. Ich brachte fie jett sogleich in eine geheizte Stube von 26 Grad Barine, ohne daß fie jedoch munterer ober biffiger geworden ware. Da faßte ich fie benn endlich hinter bem Ropfe, öffnete ihren Rachen mit einem Drafte, und da fie nun boshaft die Giftzähne hob, ftach ich biefe je 3 mal in den Schenkel zweier Mäufe, welche einer meiner Freunde hielt. Un diefen zeigten fich porerst keine Bergiftungs. zufälle; am folgenden Tage aber waren die Mäufe todt, und ba ich ihnen das Fell abzog, fab ich, daß der ganze gebiffene Schenkel nebft dem ganzen Bauche heftig entzündet und schwarzroth war; bemnach konnte an der Bergiftung nicht gezweifelt werden; aber das Gift hatte verhältnifimäßig langfam gewirkt. Der Otter felber hatte weder der Maufebiß in den Kopf, noch der schnelle Uebergang von 5 Grad zu 26 Grad Wärme geschadet.

Den 18. Februar, während draußen 4 Grad Wärme, in der Schlangenstube aber 5 1/2 Grad waren, brachte ich 3 Ottern in eine geheizte Stube von 23 Grad Bärme und ließ sie hier 2 Stunden in Ruhes. Dann nahm ich sie vor und suchte sie dazu zu reizen, eine Maus beißen, wozu sie sich aber nicht verstehen wollten; jedoch, sobald ich sie hinter dem Kopfe faßte, zeigten sie heftigen Jorn und jede gab der Maus zwei Bisse. Nach 10 Minuten starb die Maus; ich zog ihr das vell ab und sand, daß die Bisse giftig gewirkt hatten. Ich that nun die Ottern in die kühle Stude zurück und sand nicht, daß ihnen der sichnelle Bechsel der Temperatur geschadet hätte.

Den 19. Februar, während draußen das Thermometer 31/2 Grad Barme, in der Schlangenstube aber 41/2 Grad zeigte, nahm ich eine Otter hinter dem Kopfe, ließ sie eine Maus 2 mal in den Schenkel z beißen; doch starb diese nicht und entwischte nach zwei Tagen.

Den 4. März, während braußen und in der Stube 7 Grad Wärme waren, und die Schlangen in ihren Kiften ziemlich munter herumkrochen, legte ich ihnen 8 nackte lebende junge Ratten vor, in der hoffnung, daß sie, nachdem sie schon herbst und Winter gefastet hatten, jest einen guten Fraß nicht verschmähen würden. Die Ratten quiksten, krochen herum, oft über die Schlangen weg, und zogen allerdings deren Aufmerksamkeit auf sich, jedoch wurden sie weber gebissen, noch gefressen.

Hier schlossen sich meine Versuche über die Winterruh; denn bei warmen stillem Wetter fängt man im März schon wieder im Freien Schlangen. Sie laben sich dann am Sonnenstrahl, sind langsam, leicht zu erhaschen, ihr Rachen sieht inwendig sehr blaß aus, doch ist, wie wir später sehen werden, der Biß der Kreuzotter selbst zu dieser Zeit sehr gefährlich. Die Schlangen fressen nicht gleich, wann sie wieder erscheinen, sondern begnügen sich zu ihrer Erholung anfangs nur mit frischer Luft und Sonne. Am 10. April habe ich die erste Kreuzotter und am 13. April die erste Ringelnatter mit Nahrung im Leibe gefangen.

Betrachtet man im ersten Fruhjahr frisch gefangene Schlangen nur äußerlich, so scheinen sie von oben gesehn nicht sehr abgemagert; von unten aber sieht der Bauch sehr platt und hungrig aus, was jedoch an den Blindschleichen nicht bemerkbar ist.

Im herbste gehen die Schlangen mit sehr vielem Fett an den Gebärmen zur Ruhe; bei frisch im Frühling gefangenen sand ich dieses Fett nicht ganz verbraucht, sondern wohl noch die hälfte davon übrig; Blindschleichen aber haben im Frühling fast gar kein Fett mehr oder auch gar keins.

Bis zum herbste maftet fich bas Bolt wieder.

In der Freiheit gehen die Ottern weit kräftiger und giftiger zur Winterruh, als die, welche ich überwinterte; daher kann man wohl annehmen, daß sie, wenn man sie im Winter sindet, auch zorniger und giftiger sind.

Bir haben gesehen, daß die Lebensthätigkeit der Schlangen im Binter mit dem Thermometer fällt und steigt; der Leser wird sich also nicht wundern, wenn ich ihm späterhin erzähle, daß in Deutschland bei sehr warmen Better selbst mitten im Binter zuweilen Kreuzottern ihre unterirdische Wohnung verlassen und frei herumkriechen.

In einem warmen Reller kann man die Schlangen sehr aut über = wintern, weil fie bier ihrer Natur gemäß untergebracht find. Ratten und Mäufe burfen nicht eindringen und löcher in die Kiften nagen können. Im Winter 1831 bis 1832 habe ich die ganze Schaar im Reller gehabt, fie befanden fich in der gleichmäßigen Rellerwärme weit beffer, als jene, mit welchen ich die vorher genannten Winterversuche angeftellt hatte. Bon diefen im Reller aufbewahrten Schlangen habe ich nur Gine Rreugotter zu folgendem Berfuche gebraucht: Den 18. December, als das Thermometer draugen und im Reller auf 5 Grad Wärme ftand, wollte ich eine Maus von ihr beißen laffen. Sie that es aber burchaus nicht; daher öffnete ich ihren Rachen und ftach ihre Giftzahne, - die fie im Aerger hob, in die hinterpfote ber Maus. Diefe bintte, franfelte, ftarb nach 1 1/2 Tagen, und ich fand, daß das ganze Bein und ein Theil des Bauches durch die Wirkung des Giftes geschwollen und entzundet war. Nun that ich biefelbe Otter in eine Stube von 14 Grad Barme. Nach 3 Stunden war fie schon sehr beißig. Ich ließ jest eine Maus von ihr in den Unterschenkel beißen; fie hinkte, lebte aber nach 11/2 Tagen noch, und da ich fie jest tobtete, fand ich den gangen Schenfel entzündet, das Uebrige aber gefund.

Hier füge ich noch die Bemerkung bei, daß ich oft darauf geachtet habe, ob die Schlangen zu irgend einer Zeit schlafen. Ich habe sie oft bei Tage, oder Nachts bei Mond- oder Lichtschein so leise als möglich beschlichen, sie aber nie beim Schlafen ertappt, das heißt, nie gefunden, daß sie von Dem, was sich ihnen näherte, nichts bemerkt hätten. Träge Ruhe dient ihnen statt des Schlases.

Gerard Krefft, Kurator des Museums zu Sydney, Hauptkenner der Amphibien Reuhollands, unterschied im Jahr 1862 siehzehn Arten von Schlangen, welche die Umgegend von Sydney bewohnen und auch im übrigen Neuholland weit verbreitet sind; in dieser Zahl sind fünf höchst giftig. An allen Schlangen und andren Amphibien des dortigen Landes beobachtete Rtefft, daß fie fich von Anfang Rai-

Bas für eine Birkung die Elektrizität, jene wunderbare, ausgemein verbreitete Kraft, welche so mächtig in die Erscheinungen ber Natur eingreift, auf die Schlangen habe, wird fich nie gehörig exgründen lassen. Ich habe mich in dieser hinsicht mit einigen Bersuchen begnügt, welche mir jedoch kein Licht gegeben haben. Es sind folgender

Ich nahm eine lebensträftige Kreuzotter mit bloßer Hand an ber Schwanzspige und hielt sie so, daß ihr Kopf, oder, wenn sie diesen zweruckzog, ihr Leib, 2 Minuten lang von den Fünkchen des Konduktors einer Elektristrmaschine getrossen wurde. Jedoch bemerkte ich keine auffallende Wirkung. Dann nahm ich in die linke hand eine geladene leydner Flasche und berührte damit ihren Kopf. Der elektrische Schlag, welchen ich auf diese Weise mit der Otter zugleich bekam, war ziemlich heftig, und die Otter suhr stark zusammen. Darauf gab ich ihr auf gleiche Weise noch 2 eben solche elektrische Schläge, bei denen sie eben so zusammensuhr; dann ließ ich sie wieder los, bemerkte aber weiter keine bestimmten Folgen. Daß sie noch eine Zeit lang etwas heftigere Bewegungen machte als gewöhnlich, war zwar offendar; doch wurde Dies auch geschen sein, wenn ich sie ohne Elektrizität geplagt hätte.

Darauf nahm ich eine Ringelnatter und verfuhr ganz wie mit ber Kreuzotter, auch ganz mit demfelben Erfolge. Endlich isolirte ich dieselbe, indem ich sie an einem seidnen Fädchen aufhing, und hielt nun ihren Kopf eine Minute lang an den Konduktor, doch ohne eine größere Wirkung hervorzubringen.

Ein Frosch und ein Salamander, denen ich auf selbige Weise jedem 2 Schläge mit der lendner Flasche beibrachte, verhielten sich dabei wie die Schlangen.

Die Musit soll, nach den Berichten mehrerer Reisebeschreiber, so stark auf die Schlangen wirken, daß sie dadurch gezähmt und zu mancherlei Künsten abgerichtet werden können. Mir kommt die Sache höchst unwahrscheinlich vor, da das Ohr dieser Thiere nicht nur an sich sehr unvollkommen ist, sondern noch obendrein unter der Haut verborgen liegt. Indessen war es doch der Mühe werth, über die musikalischen Talente der einheimischen Schlangen einige Versuche zu machen, und ich würde mich recht sehr gefreut haben, wenn sie sich alle dabei aufgerichtet und nach ihrer Art einen Walzer getanzt hätten. Ich wählte zu diesem

3mecte eine Spielbofe, bie einen außerft angenehmen Rlang hatte, und stellte fie auf ben Rand ber Schlangenkifte. Sie spielte ihr Studchen und durchdrang mit ihrer Melodie die ganze Rifte, sammt ben verschiedenartigen barin befindlichen Schlangen. Leiber aber ftellten fich alle Schlangen taub, und feine fummerte fich im geringften barum. Sett fette ich die Spieldose mitten auf eine große Glasscheibe und legte eine Rreuzotter, eine Glatte Natter, eine Gelbliche Natter uud eine Blind. foleiche bicht an die Dofe; aber auch unter biefer auserwählten Gefellschaft fand fich tein musikalisches Genie. Auch Flotenspiel that teine Wirkung. - Diese Bersuche erneuerte ich in größerem Mage, als mich. ber berühmte Drientglift Befen ins eigens meiner Schlangen wegen besuchte, denn er hatte in den ältesten und neuesten prientalischen Schriften erschreckliche Beschreibungen von Abrichtung schlauer, musikalischer Schlangen gelefen, die auf Befehl ihres noch ichlaueren menschlichen Meifters kommen ober geben, fich aufrichten ober niederlegen, bas Maul öffnen ober schließen, beifen ober kuffen, schweigen ober aischen, tanzen ober fpringen. Ich hatte gerade eine große Sammlung der verschiedenen deutschen Schlangen, die Witterung war lau und gunftig, ber gelehrte herr betrachtete mit großem Interesse die ihm bisher nur bem Namen nach bekannt gewesenen Beftien; und da ich ihm erklärte, daß diese sammt und sonders nicht im Stande waren, irgend eine durch Dreffur angelernte Runft zu produciren, fo beschränkte er gulett feine Bunfche nur auf einen Bersuch mit Mufit. Ich ließ sogleich bas Spielboschen ertonen, schickte zu meinen Freunden um Gulfe, da musicirte zuerst die Bioline. dann die Klöte, sodann der Brummbaß, und endlich ließ ich von acht ftarken Armen ein Rlavier in die Schlangenftube tragen, beffen luftige Melodieen die scheinbar an Sppochondrie leidenden, im Kerker mit verbiffenem Groll weilenden Geifter neu beleben und etheitern follten. - Alles vergeblich; die Geister hatten für folche Genüsse keinen Berftand. — Es ward nun ein Koncert arrangirt, bei welchem alle die benannten Inftrumente zusammen wirkten; vergeblich.

Bermeintliche Schlangenbeschwörer hat es schon seit undenklichen Zeiten, namentlich in Oftindien und Aegypten, gegeben; arme Leute, wovon jene vorzugsweis die Brillenschlange, diese die Aegyptische Aspis für Geld zeigen und mit solchen giftigen Wesen ein leichtes, aber lebensgefährliches Spiel treiben, zu welchem sich be zwei genannten Thiere ganz besonders eignen, da sie sich, wenn gereizt, mit der Vorderhälfte des Körpers hoch empor richten und dabei ihren Nacken schildsörmig ausdehnen, was wunderbar anzuschauen ist.

Ueber die oftindischen Schlangenbeschwörer gibt uns Cas gelbrecht Rampfer Auskunft; er bereifte Afien vom Jahr 1683 bis 1693, und gehört jedenfalls zu den ficherften Beobachtern und Bericht "Der Gautler", fo fagt er, "nimmt eine Burgel in bie hand und verfichert zugleich die Buschauer, daß er unter bem Schute diefer träftigen Burgel die Schlangen angreifen und ihren giftigen Biffet tropen kann. Darauf lakt er aus einer Schachtel eine Brillenichlange bervor friechen, reizt fie durch einen Ruthenbieb und halt ihr die rechte hand, worin er die Burzel hat, vor. Sogleich wendet fich die Schlange gegen ihren Feind, richtet fich, auf bem Schwanze rubend, empor, blaft fich auf, gifcht, ftrestt ihre Bunge bervor, öffnet ben Rachen, und ihr glühendes Auge folgt der band des Gautlers. Jest beginnt diefer feinen Gefang, bewegt feine hand nach bem Takte auf und ab, und zwingt fo bas Thier, welches immerfort ber hand folgt, feinen Ropf beständig zu bewegen und so etwa 8 Minuten lang eine Art von Tanz barzustellen. Der Gaukler fieht den Augenblick voraus, wo die Schlange ermattet finken wurde, Gefang und handbewegung boren auf, die Schlange fenkt fich und fehrt in ihre Schachtel gurud."

Kämpfer gibt auch an, wie ein Brahmane die Schlangen ab. richtete, um fie, nach bestandener Lebrzeit, zu verkaufen. "Er batte beren 22 in eben fo viel irbenen Gefagen, welche burch einen Dectel gefcloffen und groß genug waren, ihnen bie nothige Bewegung au gestatten. Wenn die Witterung nicht zu heiß war, ließ er eine Schlange nach ber andren aus ihrem Gefängniffe, und übte fie furgere ober langere Zeit, je nach den Kortschritten, die fie schon in ihrer Kunft gemacht hatten. Sobald die Schlange aus dem Gefäße gekrochen war und entwischen wollte, brebte ber Meister ihren Ropf mit einem Ruthchen nach sich zu, und in dem Augenblicke, wo fie nach ihm beißen wollte, hielt er ihr das Gefäß vor, womit er, wie mit einem Schilbe, ihre Biffe auffing. Bald fab fie benn ein, bag ihre Wuth nichts ausrichtete, und zog fich zuruck. Diese Art von Kampf dauerte 1/4 oder selbst 1/2 Stunde, und mahrend diefer Zeit folgte die Schlange immermahrend mit aufgeblafenem Balfe und gehobenen Giftzahnen allen Bewegungen des ihr vorgehaltenen Schildes. So wurde die Schlange allmälig daran aewöhnt, fich, fobald man ihr bas Gefäß vorhielt, aufzurichten. Späterhin hielt man ihr statt dessen die Hand vor; aber die Schlange wagte nicht augubeifen, weil fie glaubte, fie murbe bavon, wie vom Schilde, gurud. prallen. Der Gaukler begleitete die Bewegungen der Schlange mit einem Gefange, um die Saufdung zu vermehren. Indeffen hatte er boch, trop aller Geschicklichkeit und Vorsicht, einen Big bekommen und sterben können; deswegen ließ er die Schlange vorher oftmals in ein Stück Tuch beißen, wobei sie ihr Gift verspritzte. Dies mußte oft von neuem gesschehn, weil das Gift sich bald wieder ersetze."

Menu von Minutoli erzählt in der Beschreibung seiner in den Jahren 1820 und 1821 in der Libyschen Wüste und Aegypten gemachten Reise! "Zur Unterhaltung der Fremden pflegt man auch wohl in Kaïro Schlangenbeschwörer ihre vorgeblichen Zaubereien anstellen zu lassen. Diese Menschen bilden eine Art erblicher Brüderschaft, bewahren ihre Geheimnisse sehr sorgfältig und Keiner von ihnen wird in die höchsten derselben eingeweiht, der nicht vorher gewisse Beweise von Ersahrung und Geschicklichkeit abgelegt hat. Sie sind im ganzen Lande zerstreut, haben besondere Gerechtsame, und in Kaïro beläuft sich ihre Jahl auf etwa 300. Das Volk hält sie für heilig. Bei gewissen Keierlichkeiten, z. B. am Tage vor dem Abgange der großen Karavane nach der heiligen Stadt, ziehn sie in Feierreihen umher, mit lebendigen Schlangen um Hals und Arme, wobei sie sich wie Rasende geberden und ihnen der Schaum vor den Mund tritt. Bisweilen zerreihen sie die Schlangen mit den Zähnen.

Auch Schlangenfresser hat es seit undenklichen Zeiten gegeben, namentlich arme Leute in Aegypten, welche ihre gefräßige Kunst für Bezahlung zur Schau tragen. Solche sah der durch seine Reisen berühmte Alexander Ziegler, als er sich in Kaïro zu der Zeit befand, wo der Geburtstag des Propheten geseiert wurde. "Drei Männer", so erzählt er, "brachten eine (wahrscheinlich giftlose) sechs Tuß lange, dicke, lebendige Schlange, machten mit ihr mancherlei Sprünge und Grimassen, endlich diß ihr der Eine plößlich den Kopf ab und fraß ihn; der Zweite riß mit den Zähnen ein großes Stück aus der Mitte ihres Leibes, der Dritte würgte den ganzen Schwanz hinunter, was ich Alles ganz deutlich sah. Die wilden Grimassen der Schlangenfresser, ihre mit Blut besudelten Mäuler und die krampshaften Windungen der Schlange boten einen gräßlichen, scheußlichen Anblick dar."

Oft ist den Schlangen schuld gegeben worden, daß sie eine Zausberkraft besitzen, d. h. daß sie im Stande sind durch ihren Blick oder ihre Ausdünstung Thiere, die ihnen zur Beute dienen sollen, so zu lähmen, daß ihnen augenblicklich die Kräfte schwinden, daß sie zu Flucht oder Widerstand unfähig werden. — Erwiesen ist die Behauptung noch durch kein gültiges Zeugniß; aber es liegen ihr jedenfalls folgende Thatsachen zu Grunde, deren Erklärung ganz einsach ist und die Schlangen durchans nicht in den

Berbacht ber hererei bringen sollte: 1) Diejenigen Giftschlangen, bus Giftzähne sehr lang sind und auf einem beweglichen Knochen sitte müssen, ehe sie ihre Beute verschlucken können, ihre Zähne erst aus best Fleisch herausziehen und dann auch niederlegen. Währenddem kämpt das getrossene Thierchen mit dem Tode, hinkt, flattert oder zappelt krakt los und erbärmlich, fällt auch wohl von einem Zweige, den es in de Todesangst noch erreicht hat, dem bösen Keinde geradezu in den offnet Rachen. — 2) Gar manche Bögel und Säugethiere, wie z. B. Grutsmüden, Rebhühner, wilde Enten, Strauße, hirsche, Rehe haben die Gowohnheit, sich lahm und elend zu stellen, wenn ein gefährlicher Keindistrer Brut nahet, den sie durch diese List hinter sich her und sowiit von ihren Schüslingen ablenken wollen.

Sehr oft habe ich kleine Bögel, Säugethiere, Amphibien in Riften gefett, in welchen fich lebenbe Schlangen befanden. Go lange die Letteren fich ruhig verhalten, zeigen jene Thierchen teine Angk vor ihnen, sondern treiben sich gemuthlich herum, laffen sich Speise und Trank wohl fcmeden, seten fich auch an fonnigen Stellen gang grale neben oder auf die argen Feinde; Mäufe haben vor meinen Augen die Frechheit gehabt, todten und fterbenden Ottern die Röpfe fammt dem Giftappatat ju gernagen, mabrent Beigen gur Genuge berum lag, bie Nagethierchen also gewiß nicht von hungerenoth geplagt wurden. - Sn Behältern, welche von der Seite Licht bekommen, darf man folche Berfuche nicht machen, weil die hinein gesetzten Thierchen gewöhnlich frisch gefangen, somit scheu find, und angftlich nach ber Seite bin, wo fie Licht feben, auch in dem Falle einen Ausweg fuchen wurden, wenn fie gang allein im Rafig waren. — Machen die Schlangen heftige Bewegungen und beifen fie wohl gar nach ben Gaften, fo weichen biefe natürlich aus. zeigen aber eben nicht mehr Scheu, als etwa vor einem Ruthchen, bas man über ihnen schwingt. - Die Einrichtung ber Natur, daß die Thiere, welche den Schlangen zur Nahrung dienen follen, fich vor diefen, fo lange fie rubig liegen, nicht ober boch nur wenig fürchten, ift ben Schlangen fehr gunftig, ba fie im Allgemeinen trage und langfam find, bagegen ichnell zuschnappen und ein Thierchen beim Rragen nehmen können, bas fich ihnen zutraulich genahet hat. — Wo im Freien Schlangen hausen, fieht man Kroide, Gidechien, Mäufe fich gang ungescheut berumtreiben: ja es ift mir felber in freier Natur ein Kall vorgekommen, wo eine Eibechse an einem sonnigen Flede gang gemächlich auf einer ruhenben Otter sich gelagert hatte, um auf einer weichen Unterlage die Sonne zu genießen. Die meiften Bunder foll die in Nord - Amerika wohnende

Klapperschlange und Schwarze Natter gethan haben. Indeß hat schon im Jahre 1796 ber in Philadelphia wohnende Natursorscher Barton in einem eignen Schriftchen das Gegentheil bewiesen.

Viele Menschen glauben, die Schlangen streckten ihre Zunge so ofthervor, um kleine Bögel dadurch anzulocken, weil sie die Zunge für einen Wurm oder ein Insett hielten. Das klingt an sich sehr wahrscheinlich, ist aber falsch. Die vielen insettenfressenden Bögel, welche ich bei Schlangen gehabt habe, kummerten sich nie um deren Zunge, wohl aber um die Fliegen, Mehlwürmer, Ameisenpuppen, welche ich ihnen vorwarf.

Ueber bie Benutung ber Schlangen in vergangener und gegenwärtiger Beit laft fich fagen, daß einzelne Schlangen . Befdwo. rer und - Freffer einigen Bewinn aus ihnen gezogen haben und noch ziehen, und daß die Schlangen fogar einmal fur ben ichlauen Sanni. bal eine große Seefchlacht gewonnen haben. "Als biefer nämlich", fo ergablt Cornelius Repos (23, 10 u. 11), "bem Gumenes eine Seeschlacht liefern wollte und fich bewußt war, eine schwächere Rlotte zu haben, ließ er so viele Giftschlangen als möglich einfangen und in irbenen Befähen aufbewahren, welche er bann mahrend des Rampfes auf Die Schiffe bes Gumenes werfen ließ. Diese wimmelten nun gleich von Schlangen, die Mannschaft gerieth in Angst und Berwirrung und nahm Reifaus. - Schlangen-Anbeter konnen auch, wenn fie wollen, behaupten und aus herodot's achtem Buche beweisen, daß zur Zeit, wo Xerres mit unbesiegbar scheinender Barbaren-Macht in Bell'as vordrang, das ganze mit Vernichtung bedrohte Bolf durch die Rlugheit einer einzigen Schlange gerettet worben. Die wohnte nämlich auf ber Burg Athen's im Tempel der Athene, bewachte von da aus das ganze Land, galt für heilig, ließ fich monatlich einen Sonigkuchen liefern, und diefen fanden die Priefterinnen des Tempels jedenfalls fehr wohlschmedend. Als nun Xerres sengend, brennend, verwüstend nabete, zeigte eine Briefterin den Staatsbehörden an, die Schlange hatte diesmal den Ruchen nicht versveift, ware sammt der Göttin verschwunden, woraus benn ber Schluß gezogen wurde, daß die Stadt auch vom ganzen Bolke verlaffen und heil und Sieg zur See errungen werben mußte. So fegelten benn die Athener nach Salamis und dort wurden die Verser tüchtig aufs Saupt geschlagen. - Es wird ferner von Leuten, beren Phantafie Die Schlangen beilig fpricht, aus ficher icheinender Quelle ber Beweis geschöpft, daß schon zweimal das großmächtige Rom durch solch schleichende heilige vom Abgrund des Berderbens gerettet fei: No. 1) fo ergählt Balerius Maximus (1, 6, 4): "Als Lucius Sulla im

Bunbesgenoffen - Rriege auf bem Gebiete von Rola vor feinem 3d opferte, fab er ploglich eine Schlange unter bem Altar bervorfclich In Folge biefer Erscheinung rieth ihm ber Priefter, bas beer augenbit lich zur Schlacht zu führen. Er that es und eroberte bas feste Lage ber Samniten." - No. 2) Balerius Maximus erwähnt noch foli gende Thatsache (1, 8, 3): "Einstmals war Rom brei Jahre lang von einer Seuche heimgesucht und weder Götter noch Menschen linderten bie schwere Noth. Da fanden endlich die Oriester in den Sibollinischen Büchern! daß heil und Segen nur vom Gott der heilkunde, Aefkulap, kommen könnte, wenn biefer von Epidaurus geholt wurde. Gilig fegelten num Gefandte borthin, flehten um die himmlische Gnade des Gottes, und fiebe, diefer ichidte eine beilige, langft von ben Bewohnern ber Stabt hoch verehrte Schlange. Das Thier bewegte fich mahrend ber breis Tage, an benen die Romer noch blieben, wurdevoll, langfam, fanft und mild umber schauend, durch die belebteften Strafen ber Stadt, ward vom Bolte angestaunt, nahm endlich ben Beg jum romischen Schiffe, beftieg: es und ringelte fich behaglich in ber Rajute gufammen. Die Gefandten bedankten fich in Epidaurus boflich und berglich, fegelten froben Mutbes ber heimath zu und landeten in ber Mundung ber Tiber. Dort verließ bie Schlange bas Schiff, schwamm auf eine Insel, auf biefer warb ihr alsbald ein Tempel gebaut, und die Seuche hörte auf."

Großen Rugen, nämlich reichen Gewinn an flingender Munge, baben Redi'sche Bipern, Kreuzottern und andre Giftschlangen seit dem erften Jahrhundert nach Chr. bis in's achtzehnte hinein den Runftlern gebracht, welche aus ihnen mit Bufagen Diejenige Argnei bereiteten, welche Theriat genannt und in großen Maffen gegen zahllose Leiden permendet murbe. Diese Aranei, welche von Andromachus, Leibarat des Rero, erfunden sein soll, ward anfangs (Plin. Hist. nat. 4, 21) ziemlich einfach bereitet: Man schnitt nämlich beibe Enden ber genannten Schlangen als ichablich brei Querfinger breit ab, entfernte aus bem Rumpfe die Eingeweide, zerkochte ibn in Baffer, warf die Knochen weg, fette Semmelmehl hinzu, knetete bie Maffe zu einem Teige, theilte biefen in Pillen, welche im Schatten getrocknet wurden. Andre Schlangen als die genannten durften bei Anfertigung des Theriaks nicht verwendet werden. – Im Berlaufe von sechzehn Jahrhunderten zeigte sich in dem Glauben an die gewaltigen heilkräfte des Theriaks eher eine Zunahme als Abnahme. Roch im achtzehnten Sahrhundert durfte der Theriak in keiner Apotheke fehlen, und viele arme Leute beschäftigten fich in Aegypten, Griechenland, Stalien, Frankreich, Deutschland, Britannien vorzugsweis mit dem Sang der zu Bereitung des Theriaks lebend oder getrocknet ab. zuliefernden Schlangen. Berühmt war der Theriak, welcher in Benedig und Rom (wo die Jesuiten ein besondres Privilegium für ihn hatten). ferner in Neapel, Frankfurt und Leipzig fabricirt wurde. Die Bahl der Stoffe, welche in ihm zusammengemengt wurden, hatte fich allmälig bis gegen 70 vermehrt, doch bilbeten Ottern immer ben Sauptstoff. Bereitung des Theriaks durfte nur in Apotheken und auch da nur unter Auffict ber Behörden, welche jeden Beftandtheil erft genau pruften, Noch bis in unfer Sahrhundert hinein bestand in Reapel Statt finden. die privilegirte königliche Theriak-Fabrik, und jeder Apotheker des Landes war verpflichtet, jährlich ein bestimmtes Quantum aus ihr zu kaufen. In Deutschland hatte man indeffen angefangen, die weltberühmte und überall noch begehrte Arznei nur aus Engel. und Schlangenwurz, Baldrian, Meerzwiebel, Bittmer, Zimmt, Kardamomen, Morrhen, Gewurzuelken, Gifenvitriol, Malaga-Bein, Opium und honig zu bereiten, ohne ihr einen von Schlangen entnommenen Zusat zu geben. — Jett hat man zu foldem Mifchmasch gar kein Butrauen mehr.

Viele Sahrhunderte hindurch haben auch Leute einen fconen Profit aus Bipernfalz gezogen, bem man große medicinische Rrafte zuschrieb. Zu Anfang unfrer Zeitrechnung wurde es, wie man aus des trefflichen Arztes Pedanius Dioskorides Materia medica (2, 18) erfieht, fo bereitet, daß man in einen Topf Rochfalz, Feigen, Sonig und endlich eine lebende Otter that, den Deckel auffette, mit Lehm festklebte, den Topf dann heftig glühete, bis sich der Inhalt in Rohle verwandelt hatte, die dann zu Pulver zerrieben wurde. — Um's Jahr 1644 wurde der deutsche Apotheker und Arzt Cachenius durch ein Bipernsalz reich, welches er nach eigner Erfindung als Geheim-Mittel darstellte. — Benn man Schlangen ober andre Wirbelthiere zu Afche brennt, fo enthält die Afche jedesmal zwei Salze, nämlich Phosphorfaure Kalkerde und Rohlenfaures Ammoniat. - Um die Rraft des reinen Bipernfalzes gu probiren, bat icon Kranciscus Redi, welcher Osservazioni intorno alle Vipere geschrieben hat und im Jahr 1689 gestorben ift, eine große Menge Bipern getöbtet, beren Fleisch und Knochen zu Afche gebrannt und aus biefer ein Salz gezogen, welches nach feinen Berfuchen ganz Diefelbe Wirkung hatte wie bas Salz, welches man aus ber Afche andrer Thiere ober der Oflanzen gewinnen kann. — Vipernfalz und eine Menge andrer ben Ottern entnommenen Arzneimittel find jest nicht mehr in Gebrauch.

Saufendweis wurden die Ottern mahrend der vorbenannten Beng's Schlangenkunde. 2. Aufl.

Sahrhunderte verbraucht; verhandelt wurden sie theils lebend in & tern, die mit Rleie gefüllt waren, theils getrocknet.

In unsrer Zeit hat man wieder Bersuche gemacht, einzelne Schlangen entlehnte Stoffe gegen Krankheiten einzugeben, z. B. die 4 der Glatten Natter, ferner das Gift des Trigonocophalus Lacherihomöopathisch kleiner Gabe. — Bedeutende Wirkung haben diese neien nicht gezeigt; dagegen haben kluge Leute schon mehrfach glreichen Erfolg erzielt, indem sie Säufer dadurch auf den Pfat Besserung brachten, daß sie benselben, wenn sie vom Durst gepeinigt Labung schmachteten, ein Glas reichten, das mit Schnaps gefüllt welchen man mit dem Knoblauchssaft einer Ringelnatter gewürt hatte, die für diesen edlen Zweck in einer mit Branntwein gefüllte Flasche ertränkt worden.

In alten Zeiten kannte man vorzugsweise diejenigen Gifts ich langen, welche an sich häusig und zugleich durch irgend eine in die Augen fallende Eigenthümlichkeit bezeichnet sind. Die Aegyptier versehrten im fünften Jahrhundert vor Christo (und ohne Zweisel damakischon seit Jahrtausenden) die höchst gefährliche Hornviper (Cerästender Griechen) als heilig und begruben die gestorbenen als dem Zeus, geweiht, in dessen Tempel (Herodot 2, 72); der schrecklichen Aspis Billetrugen die ägyptischen Könige an ihrem Diadem als Zeichen der Gewalksüber Leben und Tod (Aelian. de nat. anim. 6, 38). — Bon den griechischen und römischen Schriftstellern wird die Liper oft erwähnt, welche wir jeht die Redi'sche nennen; bei den Griechen hieß stechis, Echīdna, bei den Kömern Vipera.

Schon im vierten Jahrhundert vor Christo fingen Leute Bipern, und die Apotheter bewahrten dieselben oft lange Zeit lebendig (Aristot. Hist. an. 8, 6); später wurden sogar die Aspisschlangen als Handels-waare nach Rom gebracht (Lucan. Pharsal. 9).

Daß Bölfer des Alterthums das Gift der Schlangen an Pfeilspigen strichen, ist gewiß; Ovid (Ep. ex Pont. 4, 7, 36) gibt es den Bewohnern des Pontus schuld, bei denen er lange wohnte; Plinius (Hist. nat. 11, 53, 115) den Schthen; Silius Italicus (1, v. 322) den Dakern und Karthagern.

Dhne Zweifel entnahm man das Gift für Pfeile dem Maule der Schlangen, indem man es durch Drücken der Kopfseiten dahin trieb. Den Bau der Giftzähne kannte man, wie aus Plinius (Hist. nat.

11, 37, 62) zu ersehen, wo er von der Aspis und Viper sagt: "Sie haben in der Oberkinnlade auf jeder Seite zwei lange, von einem feinen Kanal durchbohrte Zähne, durch welche das Gift in die Wunde sließt. Manche behaupten, es stehe jederseits nur Ein Giftzahn und er biege sich zurück, wenn er gebissen hat; Andre wieder sagen, er salle nach dem Bisse aus und wachse wieder nach; den Schlangen, welche von Gauklern gehandhabt würden, wären die Giftzähne ausgebrochen." — Die häutige Scheide, aus welcher die Spize der Giftzähne hervorragt, beschreibt Aelian (de nat. anim. 9, 4) genau, indem er sagt: "Die Giftzähne der Aspis sind von einer dünnen häutigen Scheide umgeben; beißt das Thier, so schiebt sich das Häutchen zurück, das Gift ergießt sich, nachher zieht sich das Häutchen wieder über die Zähne."

Daß Schlangengift, wenn es auf die unverlette haut bes Menschen ober in dessen Magen gelangt, nicht schabet, wußten die Alten (Lucanus 9, 614; Celsus de med. 5, 27; Plin. Hist. nat. 29, 4, 18; Galen. de temper. 3, 2). Celsus sein beit die richtige Bemerkung hinzu, daß man vom Biß der Giftschlangen herrührende Bunden nur unter der Bedingung aussaugen dürfe, daß am Munde nirgends ein wundes Fleck sei, und daß die sogenannten Psyller diese Regel genau beobachteten*). — Plinius erwähnt auch noch die durch fernere Ersahrung wilder Bölker vielsach bestätigte Thatsache, "daß Thiere, welche durch Schlangengift getödtet sind, ohne Nachtheil gegessen werden Sonnen".

Daß Riesenschlangen (bei den alten Griechen und Römern gewöhnlich Drachen genannt) giftlos sind, wird von alten Schriftstellern mehrsach mit Recht behauptet. Wir haben schon aus Diodorus Siculus ersehn, wie eine große Riesenschlange aus dem Innern Afrika's nach Alexandria gebracht wurde; über die ostindischen waren durch die Soldaten Alexander's des Großen genügende Berichte nach Alegypten und Europa gelangt; ferner erzählt Strabo, welcher im ersten Jahrhundert unstrer Zeitrechnung schrieb, "er hätte eine aus Indien nach Alegypten gebrachte von 9 Ellen und 1 Spanne (beträgt 14 Fuß) Länge gesehn; auch hätte der indische König Porus durch Gesandte dem Kaiser Augustus große Vipern, eine Riesenschlange

^{*)} Am Ende der Beobachtungen Fontana's und in dem gleich darauf folgenden Texte werden wir doch sehen, daß Schlangengist auf die Zunge, das Auge, in's Ohr gestrichen auch dann gefährlich ift, wenn diese mit zarter haut bekleideten Theile keine Wunde haben.

von 10 Ellen, eine Schilbtrote von 3 Ellen und einen huhnerarti Bogel geschiatt, welcher großer als ein Geier war".

Obgleich noch mahrend des ganzen fiebenzehnten Sabrbu derts nach Chrifto jährlich Taufende von Redi'schen Bipern und 1 Kreuzottern zu Theriat, Bivernsalz u. bergl. verarbeitet wurden. boch die Stelle des Rorpers, wo fich bas Bift erzeugt, nicht bekannt .-Da machte endlich der Großberzog von Tostana, Ferdinan der 3 wei te, mit Gulfe seines trefflichen Leibarztes Francesco Redi den Berfuch, Licht in bas Dunkel zu bringen, und Rebi legte bas En gebniß beffelben in einem kleinen Berke nieder, welches ben Titel führts "Osservazioni intorno alle Vipere". Zuerst wurde eine Bersammlung der gelehrtesten Gerren und lebender Bipern an den Sof des Kurften Einige der Belehrten behaupteten, das Bift bestande in be Zähnen, Andre fagten, die Zähne wären an sich nicht giftig, wohl aber ber Saft ber Zahnscheibe, und dieser kame aus der Gallenblase, aus fügten sie bingu, die Viverngalle ware, felbst wenn sie verschluckt murbe, das schrecklichste Gift; Andre waren der Meinung, daß das Gift aus dem Schwanze kame. — Zuerst wurde nun über die Galle bisputirt wobei man fich auf die vielen alten und neuen Zeugniffe der Schrift. fteller berief. Entschieben ward aber die Frage durch ben Bipernfanger Jatob Soggi, welcher lachend aus einer Ede hervortrat, ohne Umftande eine Biperngalle in Baffer warf und verschluckte, worauf er sich erbot, noch viel mehr zu genießen. Die herren wollten indeg dem Rerl nicht trauen und meinten, er hatte wohl schon ein Gegenmittel im Bauche. Sie gaben alfo vielen Thieren Biperngalle ein, aber alle blieben gefund, und eine Kape lectte sich sogar, nachdem sie eine Galle verschluckt, recht gemuthlich das Schnäuschen. — Es wurde nun vielen Thieren Biperngalle in Bunden getröpfelt, aber fie schadete ihnen nicht. — Dem Streit über die im Rachen der Vipern enthaltene Feuchtigkeit machte der Bipernfänger ebenfalls bald ein Ende, denn er nahm eine recht große wuthende Biper, wusch ihr den Rachen sammt den Zahnscheiden tuchtig mit Bein aus und trank dann die ganze Brühe luftig hinunter, wiederholte auch Daffelbe am folgenden Tage mit brei andren Bipern. — Gin Bock und eine Ente, welchen Redi einen eben folden Trank bereitete. befandent fich gang wohl babei. - Als er aber einer Menge von jungen Suhnern und Tauben ben gelben, in ben Zahnscheiben befindlichen Saft in Bunden brachte, ftarben fie jammerlich, murden bann gefocht und von verschiedenen Leuten ohne Schaden verzehrt.

Da Athenaus erzählt, wie Leute, welche eine Citrone gegeffen,

dem Biß der Aspis widerstanden, fütterte Redi zwei junge hühner vier Tage lang mit Gerste, die mit Citronensaft benetzt war, stopfte ihnen dann noch Citronenstücken ein und ließ sie zwei Stunden später von Bipern beißen, bestrich auch die Bunden mit Citronensaft; sie starben jedoch beibe binnen 3 Stunden. — Mancherlei Versuche, welche Redi mit Kräutern, die Dioskorides und Plinius gegen Schlangenbiß empfehlen, anstellte, hatten keinen besseren Ersolg.

Daß die blogen Zähne ber Biper nicht giftig find, beweift Redi badurch, daß er Suhnern folche in den Schenkel ftieß und daß der Enkel des Bipernfängers sich in die hand stach, ohne daß Zeichen von Bergiftung eintraten.

Daß ber Schwanz der Biper nicht giftig sei, schließt Redi daraus, daß er selber gesehn, wie Menschen und Thiere gekochte und robe Bipernschwänze gefressen und wie sogar Menschen Schwänze lebender Bipern mit den Zähnen zerbiffen hätten.

Rebi glaubt, daß fich das Gift ber Schlangen im gangen Ropfe erzeugt.

Daß Bipernfleisch gekocht eine unschädliche Suppe gibt, beweist Rebi aus mehreren Beispielen.

Den alten Glauben, als wenn ber menschliche Speichel ben Bipern tödtlich sei, widerlegte Redi badurch, daß er sechs Bipern 15 Tage lang jeden Morgen ben Rachen öffnen und von nüchternen Menschen mit Speichel füllen ließ, wobei die Bipern gesund blieben, auch Thiere burch ihren Big tödteten.

Da frühere Schriftsteller behauptet, die Schlangen könnten durch eine Bebeckung mit Blättern von Esche ober Betonika, Buche, Eiche, Konyza den Verstand oder auch das Leben einbüßen, so warf Redi Blätter aller dieser Pflanzen in die Behälter der Vipern; diese waren aber darüber recht froh und verkrochen sich darunter.

Die Meinung, daß die Bipern selber ein Mittel gegen Biperngift geben, widerlegte Redi dadurch, daß er erst einem jungen hahne
einen Bipernkopf eingab, dann einem Kapaun allmälig 4 Vipernköpfe;
die Thiere blieben gesund, bis sie in den Schenkel gebissen wurden, worauf sie bald starben. Nun ließ er aus Vipernköpfen eine recht appetitliche Suppe kochen und von 2 hundchen verzehren, welche dann beide
gebissen wurden und beide starben. — Desselben Todes starben 8 junge
hühner, 2 junge Kapen und 6 Turteltauben, welche sammtlich Vipernsteisch oder Vipernbrühe verzehrt hatten, und deren Biswunden auch noch
mit frischem Vipernblut gebadet wurden.

Bu gleicher Zeit mit Rebi beschäftigte sich ber Chemiker und Moses Charas in Paris, England, Spanien mit Beobachtung. Bipern (Charas, Nouvelles expériences sur les vipères, Lyon, 166 und als er später, 74 Jahre alt, ausgefordert von der königl. Akade der Wissenschaften zu Paris, vor dieser mit 11 Bipern experiments ward er von einer berselben in den Finger gebissen, worauf er scherkfrankte. (Siehe Pivati, Dizionario scientissico, Venezia 1751.)

Im Jahr 1737 ließ die parifer Akademie von den damals trühmten Schriftstellern Geoffron und hunautd durch zahlreiche Tauben, hühnern, hunden, Kahen angestellte Bersuche die Kraft Baumöls probiren, welches von England aus gegen Biperngift empfohlen wurde; es zeigte sich unwirksam.

Im Jahr 1768 veröffentlichte ein junger wiener Arzt J. Nitola Laurenti in seinem Specimen medicum Bersuche, die er mit van Litorale stammenden Bipern angestellt. Er hatte bei den gebissen Thieren äußerlich glühendes Eisen angewandt, innerlich und äußerlich zugleich Dlivenöl, Mandelöl, Palmöl; hirschhorngeise Ammoniak, Bernsteinöl, Poudre d'Ailhaud, Bleiessig Aristolochia anguicīda, Kampfer, Atonit, Mercuriali dulcis, Enzianwurzel, Mercurius gummosus Plenckii Nur die zwei letztgenannten Stoffe, die er endlich auch mit einanden mischte, erschienen ihm hülfreich; spätere Aerzte haben jedoch ihre Anwendung ausgegeben.

Die großartigsten und wichtigsten Beobachtungen über Vipernistift hat Felix Kontana, Professor zu Pisa und später zu Florenz, angestellt; sie sinden sich in seinem berühmten Werke: Traite sur letvenin de la Vipère, Florenz, 1781; es erschien im Jahr 1787 auch in italiänischer und in deutscher Sprache. — Ich gebe daraus nur einen sehr kurzen Auszug:

Fontana's Beobachtungen.

Erstes Kapitel. Born auf jeder Seite der Oberkinnlade steht ein beweglicher Knochen, der 2 Jahnhöhlen hat; in ihnen stehn meist 2 hauzähne. An der Basis dieser hauzähne und außerhalb der genannten Zahnhöhlen sitzen 6 bis 7 kleine Zähne auf einem häutigen Gewebe; die den hauzähnen zunächst stehenden sind am härtesten, die entserntesten sind wenig ausgebildet und an ihrem Grunde noch weich.

Die Hauzähne sind selten über 3 pariser Linien lang und am Grunde Kaum ½ Linie dick; sie sind etwas nach hinten gekrümmt und sehr spiß. Jeder Hauzahn hat 2 Höhlungen: die eine beginnt mit einem Loche vorn an der Basis des Zahns und läuft bis gegen die Spiße, wo sie sich durch eine längliche Deffnung endet; die andre Höhlung ist in der hinteren (konkaven) Seite des Zahnes, fängt da an, wo der Zahn in der Zahnhöhle angewachsen ist, und dringt, ohne sich nach außen zu öffnen, die gegen die Mitte des Zahnes; diese Höhlung ist zur Aufnahme von Nerven und Gefäßen bestimmt. Beide Höhlungen sind durch eine Scheidewand getrennt.

Rap. 2. Die kleinen Zähne hinter den hauzähnen sind bestimmt, jene, wenn sie abbrechen, zu ersetzen. Fontana riß einer Biper einen locker in der Zahnhöhle sitzenden hauzahn heraus; nach 30 Tagen stand ichon ein andrer, der allmälig nachgerückt war, an seinem Plate. Ferner befestigte er, um sich zu überzeugen, daß das Gift durch den Kanal der hauzähne sließt, einen Vipernkopf so auf einem Tische, daß die hauzähne empor standen. Bei einem Drucke auf die Wangen kam nun jedesmal Gift aus dem genannten Kanale. Sind mehrere große hauzähne neben einander, so dringt beim Drucke aus allen Gift hervor.

Kap. 3. Wenn man die Scheibe, welche die Hauzähne umhüllt, wegschneidet und auf die Wangen drückt, so sieht man das Gift aus einem kaum bemerkbaren Loche hervortreten, welches sich nahe bei dem Eingange des Kanals der Hauzähne besindet; schiebt man ein seines, steises Haar in das benannte Loch, so dringt es durch einen häutigen Gang, welcher unter dem Auge liegt, bis zu der Giftdrüse, welche an der Seite des hinterkopses liegt; sie ist dreieckig, 3 bis 4 Linien lang und nach hinten zu höchstens 2 Linien breit. Sie enthält nicht über 4 bis 5 Tröpschen Gift; ein Muskel, der sie sast ihrer ganzen Länge nach bedeckt, dient dazu, das Gift herauszupressen. Bon der Dessenung, durch welche das Gift ausstließt, geht eine sehr seine Rinne bis zum Eingang des Zahnkanals, und da nun von außen die häutige Zahnscheide dicht anschließt, so muß das Gift durch diese Rinne in den Zahnskanal dringen.

Kap. 4. Das Gift ift eine gelbliche Flüffigkeit; wenn man es in eine frische Wunde bringt, so vergiftet es; dagegen bringt der bloße Speichel der Biper, selbst wenn sie wüthend ist, in eine Wunde gebracht keine Bergiftung hervor. Auch nach dem Tode der Biper, selbst wenn ihr, während sie ganz ruhig (nicht wüthend) war, plöglich der Kopf abgehauen wurde, behält das Gift seine gefährlichen

Eigenschaften. Läßt man eine Viper so oft beißen, daß sich ihr worrath erschöpft, so sind die folgenden Bisse nicht giftig. Fond schnitt mit großer Behutsamkeit einer Biper ihre 2 Giftdrusen und ließ sie dann, um ihr Gift, das noch in den Zähnen sigen mod zu erschöpfen, 2 Frosche beißen. Die Viper lebte noch lange und kin noch verschiedene Thiere; allein ihre Bisse waren nicht giftig. Dersell Ersosg zeigte sich, da Fontana 2 andren Vipern bloß den Gang unter band, durch welchen die Druse ihr Gift aussprist.

- Rap. 5. Das Gift der Bipern ist für fie felber nicht töbtlich Fontana faßte eine große Biper mit einer Zange hinter dem Ropfe un ließ ihr durch einen Gehülfen eine andre, kleinere Biper porhalten, in bie sie sogleich ihre Giftzähne mehrmals schlug. Die Gebiffene got Beichen eines heftigen Schmerzes von fich; an den Bunden fab mar Gift und Blut; nach 36 Stunden, mabrend welcher fich keine Rrankbeit zeigte, murbe fie getobtet; bie Bunben waren bis in bie Dufteln und Eingeweibe gedrungen, waren aber nur leicht entzündet. Er ließ ferner eine Biper von 2 großen Bipern beißen; die Biffe brangen nicht nur ein, sondern auch jo tief, daß ein Saugahn in der Bunde fteden blieb; bennoch blieb die Gebiffene gefund und tobtete fogar am folgenden Tage durch einen Bif ein kleines Thier. Als fie endlich getobtet wurde, zeigten fich ihre Wunden nur wenig entzündet; eben jo ging es mit 5 andren Bipern und einer, welche gezwungen ward, fich felber in ben Schwanz au beifen.
- Kap. 6. Fontana ließ einen Roßegel mehrmals beißen; er blieb gesund. Ein Blutegel wurde ohne Schaben von 5 Bipern gebiffen; eben so mehrere andere. Bon 27 Schnecken, welche gebiffen wurden, starb nur eine einzige 20 Stunden nachher. Einige giftlose Schlangen, worunter Blindschleichen, wurden ebenfalls ohne Schaben gebiffen. Einige Basserschleichten wurden zu wiederholten Malen in verschiedene Theile des Körpers gebiffen, ohne davon zu leiden; eine, die von 18 Vipern gebiffen war, so daß sie vom Blute triefte, starb; 2 andre starben ebenfalls, nachdem sie einige Visse erhalten hatten. Nale und andre Fische starben vom Vipernbiß; die kleinen Eidechsen starben nach wenigen Minuten.
- Kap: 7. Das Biperngift ist keine Säure; es röthet weber das Lackmus, welches es nur durch seine eigne Farbe etwas gelblich färbt, noch verändert es die Farbe des Beilchensprup, außer daß er ein wenig gelblich wird, wenn viel Gift hinzukommt. Mit Alkalien zusammengebracht braust es nicht auf und vermischt sich mit ihnen sehr langsam.

- Rap. 8. Das Biperngift ist nicht alkalisch; mit Säuren vermischt verliert es seine Farbe nicht und braust nicht auf; den Beilchensprup färbt es nicht grün.
- Rap. 9. Selbst bei ber genauesten Untersuchung findet man tein Salz im Biperngifte.
- Kap. 10. Fontana koste te mehrmals Viperngift und fand, daß es fast geschmacklos war und weder ein Brennen, noch Geschwulft u. s. w. hinterließ. Kaum merklich ähnelte der Geschmack dem, welchen frisches Fett von Thieren hat. Zuweilen hinterließ das Gift ein Gesühl auf der Zunge, als ob etwas Zusammenziehendes genoffen worden wäre, und hielt 5 bis 7 Stunden an. Fontana's Bedienter mußte auch davon oft kosten und fand dasselbe. Fontana's Hund fraß Viperngist sehr gern, und es bekam ihm gut.
- Kap. 11. Im Baffer sinkt bas Viperngift sogleich zu Boben; es ist nicht brennbar. Frisch ist es ein wenig klebrig; getrocknet ist es durchscheinend, gelblich, klebrig wie Pech.
- Kap. 12. Das Gift erhält sich noch Jahre lang in den Zähnen der todten Biper, ohne Farbe und Durchsichtigkeit zu verlieren; man kann es dann mit lauem Wasser erweichen, und es ist noch tödtlich; auch getrocknet kann man es gegen 10 Monate, ohne daß es an Kraft verliert, ausbewahren.

Mittalian Sandardiero to Mit 8 1.

Kap. 13. Menschen, die von Bipern gebiffen wurden, bleiben oft ihr Leben lang an einzelnen Gliedern, ja sogar an der ganzen einen Sälfte des Körpers gelähmt; bei allen sinken wenigstens gleich nach dem Biffe die Kräfte des Körpers und Geistes.

3meite Abtheilung bes Wertes Fontana's.

- Kap. 2. Fontana zeigt durch zahlreiche Bersuche, daß Ammoniak gegen Biperngift nicht hilft. — Fontana ließ nun eine sehr große Anzahl von Sperlingen und Tauben beißen, ohne ein Gegenmittel anzuwenden, und zog aus den Umständen ihres Todes diese Kolgerungen:
- 1) Unter übrigens gleichen Umftanden ift die größte Biper die gefährlichfte.
 - 2) Je wuthender eine Biper ift, befto gefährlicher ift fie.
- 3) Je langer fie mit ihren Giftzahnen in der Bunde verweilt, befto gefährlicher ift es.
- 4) Se langsamer ein Thier stirbt, desto mehr entwickelt sich die Krankheit an dem gebissen Theile.

- 5) Bei manchen Thieren tritt gleich nach dem Biffe ein fon blauliches Blut aus der Bunde.
 - 6) Bei andren tritt rothes Blut hervor und bleibt roth.
- 7) Benn rothes Blut hervortritt, so sterben die Thiere nicht schnell, als wenn schwarzbläuliches hervortritt.
- 8) Zuweilen tritt mit dem Blute auch das Gift, ohne Farbe w Birkung zu verlieren, hervor; in diesem Kalle stirbt das Thier met langsam, zuweilen gar nicht.

Buweilen, jedoch felten, findet man Bipern, welche in beiden Giff drufen oder nur in Giner tein Gift haben.

Fontana machte serner eine sehr große Anzahl von Versuchen auf folgende Art: Er schnitt Vipern mit einer Scheere ben Kopf, dann aus bessen Unterkinnlade ab. Darauf theilte er mit der Scheere ben Kopf ber Länge nach in 2 Hälften, deren jede eine Giftdruse nebst den dazig gehörigen Giftzähnen enthielt. Nun perwundete er die Thiere mit der Giftzähnen und brachte durch einen Druck auf die Giftdruse mehr oder weniger Gift in die Bunde. Sehr viele Sperlinge, welche auf diese Beise verwundet wurden, starben binnen 5 bis 8 Minuten; sehr viele Tauben wurden eben so verwundet und starben binnen 8 bis 12 Minuten.

Rap. 3. Fontana versuchte es, inwiesern die verschiedenen Bisse derselben Biper an Kraft abnähmen. Er ließ 7 Tauben, jede eine Minute nach der andren, von derselben Biper beißen. Die erste starb nach 12, die zweite nach 18, die dritte nach 16, die vierte nach 52 Minuten, die fünste nach 20 Stunden, die sechste und siedente gar nicht. Alle waren in's Bein gebissen. Derselbe Bersuch wurde mehrsach ohngesähr mit demselben Ersolge wiederholt; doch tödteten manche Vipern 10 bis 12 Tauben nach einander. Es geht daraus hervor, daß die ersten Bisse etwa gleich gefährlich sind. Je wüthender die Biper beißt, desto gistiger psiegt der Biß zu sein: 1) weil sie tiefer einbeißt; 2) weil sie die Zähne länger in der Wunde läßt und mehr Gift hinein drückt. Ein tiefer Biß ist schlimmer als ein sacher.

Im Januar, bei großer Kälte, waren die Bipern sehr matt, schwer zum Beißen zu bringen, und der Biß nicht sehr gefährlich. 18 Vipern waren zu dieser Zeit in einer Stube, die gewöhnlich 12 Grad Wärme hatte; da ihnen aber plöglich 20 Grad Wärme gegeben wurden, starben sie alle schnell. Dasselbe geschah noch 2mal unter denselben Umständen mit anderen Vipern.

Rap. 7. Die im zweiten Rapitel ber ersten Abtheilung beschriebenen kleinen Zähne, welche am Grunde ber Hauzühne (Giftzähne) figen

und sie gelegentlich zu ersetzen bestimmt find, haben alle schon den Giftkanal und eine harte Spige.

Ferner erörtert Kontana nochmals, daß bas Biperngift weder fauer, noch alkalisch, noch salzig ift, und fügt hinzu: Benn bas Gift noch fluffig ift, fo vereinigt es fich mehr ober weniger gut mit Sauren; getrocinet aber wird es felbst von den ftarkften Sauren nur unvollkommen und langfam aufgelöft. Alkalien, wefentliche Dele und fluffige Schwefelleber vermögen ebenfalls nicht, es aufzulösen. — Das Gift kann kein Eiweifftoff fein, benn durch kochendes Baffer wird es fogleich gang aufgelöft, auch wenn es getrocknet war. — Es fragte fich nun noch, ob das Gift ein Gummi sei. Ein Gummi wird weder von Beingeift, noch vom Dele, wohl aber vom Baffer aufgeloft. — Getrochnetes Gift loft fich in gutem Beingeifte burchaus nicht auf; im Baffer loft es fich fonell auf, ohne daß das Waffer (wenn es gang rein war) feine Durchfichtigkeit verliert. — Trocknes Gift schmilzt im Feuer nicht; auf gluhende Rohlen gelegt schwillt es auf und kocht, brennt aber erft, wenn es icon zu Roble wirb. - In Waffer aufgeloftes Gummi wird burch Beingeift gefällt, wobei bas Waffer weiß wird. Fontana machte folgenden Berfuch: Er that eine aleiche Menge Baffer in 2 kleine Gläser. bann in das eine Viverngift und in das andre eben fo viel Arabiiches Gummi. Nachdem das Arabische Gummi durch etwas Wärme aufgelöft und beibe Glafer von gleicher Temperatur maren, gof er in beibe Beingeifttropfen. In beide Gläser waren etwa gleich viel Tropfen gefallen, als fich in beiben bei jedem Tropfen Beingeift, der hinein fiel, eine weiße Wolke, die sogleich wieder verschwand, bildete. Als nun noch mehr Beingeift in beibe Glafer getropfelt murbe, fingen die weißen Wolken, statt zu verschwinden, an, sich auszubreiten, und die Flüssigkeit wurde immer weißer und undurchsichtiger. Als die weiße Maffe anfing, ju Boben zu fallen, und bei neu hinzukommenben Tropfen fich keine mehr entwickelte, wurde nichts mehr zugegoffen. Nach 24 Stunden war Alles gefällt, und am Boden lag eine faft gleiche Menge eines gleichmäßig weißen, weichen, teigichten Mehles. — Dies weiße Mehl, welches aus bem Biperngift entstanden ift, wird, wenn es getrodnet wird, riffig, und bie Rigen bilden eine Art Net. Wenn man mit biefem getrochneten Giftmehle klares, durchfichtiges Bitriolol mifcht, fo bekommt das Lettere eine dunkle Beinfarbe. Gben fo verhalt fich bas aus dem Arabifchen Gummi entstandene Mehl; es trodnet, wird riffig, und farbt in berfelben Zeit das Bitriolol eben fo.

Das Biperngift ist demnach ein Gummi, das einzige

thierische Gummi, welches man kennt. Defto unerklärlicher ist es, wie so giftig ist. Andre Gummi-Arten find gang unschädlich, und Arabit. Gummi z. B. verursacht in Bunden gebracht durchaus kein Uebel.

Dritte Abtheilung bes Bertes Fontana's.

Kap. 2. Fontana schritt nun ferner zu folgendem Bersus ben er 12mal wiederholte: Einer Taube wurde ein Schenkel abgeschnitte und nach 1, 2, höchstens 3 Sekunden die Giftzähne einer frisch getöbtet. Biper tief hinein gedrückt, an deren Zähnen er sich erst überzeugt hatt daß sie Gift genug führten. Die Bunde zeigte durchaus kein Zeiche von Vergiftung; das Blut des Schenkels zeigte keine Veränderung. Rei Bersuche der Art an Froschen und Tauben hatten benselben Erfolg.

Er schnitt nun den Unterschenkel (Schienbein) einer Taube so durcht daß bloß noch der Knochen das getrennte Fleisch mit dem Schenkel ver band, und stach das getrennte Stück sogleich mit Gistzähnen. Es zeigke sich gar keine Spur von Vergistung an der Wunde oder anderswo. Der selbe Versuch an 11 anderen Tauben und an Fröschen hatte denselber Ersolg. Die Tauben starben troß dieser Behandlung nicht.

Durch viele andre Versuche fand Fontana, daß die Krankheit im ganzen Körper verbreitet ift, sobald sie an der Bunde sichtbar wird, daß also ein Abschneiden des verwundeten Theiles dann nichts mehr hilft.

Kap. 3. Fontana spritte das Gift von 2 Bipern, mit eben so viel Wasser gemischt, in die äußere Zugularvene (Drossel-Aber) eines großen Kaninchens. Sobald das Gift ansing, in die Aber zu dringen, schrie das Thier fürchterlich, riß sich los und starb fast augenblicklich. Mehrere eben so behandelte starben eben so schnell; alles Blut war geronnen und schwarz; der wässerige Theil desselben war dagegen ausgetreten; die Lunge hatte bläuliche Flecken, durch welche die Lust, wenn man sie berührte, herausdrang. — Fontana stellte nun eine sehr große Menge von Versuchen an Fröschen und Kaninchen an, um zu erfahren, ob das Gehirn, das Kückenmark und die Nerven durch Viperngist krank werden und die Krankheit sortpstanzen. Es ergab sich, daß das Gehirn, das Kückenmark und die Krankheit, die das in's Blut dringende Viperngist hervorgebracht hat, fortzupstanzen.

Kap. 5. Fontana nahm 6 Gläfer und that in 3 davon je 4 Tropfen Biperngift, dann in das erste 50 Tropsen ganz frisches Bipernblut, in das zweite ganz frisches Froschblut, in das dritte ganz frisches Meerschweinchenblut. In die 3 andren Gläser kamen

blok je 50 Blutstropfen der genannten drei Thiere, ohne Gift. 6 Glafer wurden nun gleichmäßig geschüttelt und bann ruhig hingestellt. Nach einigen Minuten war das Blut in den drei vergifteten Gläsern idwarzlich: bald schwamm auf dem Bivern- und Kroschblute viel Blutwaffer, aber nicht auf bem bes Meerschweinchens. Erft nach 8 Stunden ichwamm auf bem nicht vergifteten Kroschblute eben fo viel Blutwaffer, allein es war weit röther. Das nicht vergiftete Bipernblut gab kein Blutwasser, war aber auch röther als das vergiftete. Das vergiftete Blut des Meerschweinchens war schwarz und ohne Blutwaffer. — Er machte benfelben Berfuch mit 50 Tropfen Bipernblut und 3 Tropfen Gift. Nach 30 Stunden gerann bas vergiftete Blut, bas giftlofe aber nicht, auch war bas lettere rother. - Er machte benfelben Berfuch mit 3 Tropfen Gift und 20 Tropfen Subnerblut. Nach 2 Minuten war das giftlofe Blut geronnen und ichon roth, das vergiftete aber fchwarz, fluffig, boch etwas bicht.

Denselben Bersuch wiederholte er, aber er nahm, statt des Giftes, Arabisches Gummi. Das mit Gummi vermischte Blut gerann nach 2 Minuten, blieb aber roth und bildete kein Blutwasser.

Das Biperngift ist zwar, wie oben gezeigt, ein Gummi, muß aber noch eine unbekannte giftige Beimischung haben, weshalb es anders wirkt als bloges Gummi.

Das Gift verliert badurch, daß es auf die eben besagte Art mit Blut vermischt wird, seine Kraft nicht, sondern die Mischung kann, in Wunden gebracht, tödten.

Bir haben gesehen, daß ein Glied eines Thieres, wenn es durch einen Giftzahn verwundet und dann augenblicklich abgeschnitten wird, kein Zeichen von Krankheit an sich trägt. In Bezug hierauf machte nun Fontana mehrere Versuche folgender Art: Mit Hülfe dreier Personen ließ er in demjelben Augenblicke den Schenkel einer Taube von einer Viper beißen, über dem Bisse unterbinden und abschneiden. Das Bein wurde über dem Verbande abgeschnitten, und dieser war so fest, daß gar kein Blut herausdringen konnte. Es ward alsbald von der Wirkung des Gistes durchdrungen, schwoll und ward innerlich schwarz. Dieser Versuch wurde einigemal wiederholt und lief eben so ab. Ein Bein, das eben so unterbunden und abgeschnitten wurde, ohne vergistet zu sein, zeigte nichts Krankhastes.

Kap. 6. Daß das Blut des vergifteten Thieres gerinnt, und der Theil desselben, den man Blutwasser nennt, sich von ihm trennt und in's Zellgewebe ergießt, vernichtet ben Umlauf des Blutes und bringtall mit den Tod. Das Blut, auf solche Beise schnell in einen geronnist und einen wässerigen Theil geschieden, neigt sich schnell zur Fäulniß mit zieht so die Fäulniß des ganzen Körpers nach sich.

Bierte Abtheilung bes Wertes Foutana's (ober zweiter Theil, feines Wertes).

Rap. 1. Fontana vermischte eine große Menge von Stoffen, Sauren, Alkalien, Neutralfalze, Dele, mit Biverngift; allein bie Difchung blieb tödtlich. Er wandte auch diese Dinge an, die Giftwunden einzureiben, 2. B. Bitriolol, Schwefelfaure, Salzfaure, Phosphore, fäure, Spathfäure, kaustische und nicht kaustische Alkalische Salze, Neutralfalze, vorzüglich Seefalz, Alles ohne Nugen Dele, zumal Terpenthinöl, schienen einigen Rugen zu gewähren, vor züglich fehr warm angewandt. Eintauchen ber Bunde in laues Baf. fer, Raltwaffer ober Salzwaffer ichien ebenfalls zu lindern. Brechweinstein, hunden eingegeben, ichien nicht gang nutlos. Gpani. iche Fliegen auf ber Bunde schabeten offenbar; innerlich halfen fie nichts. Chinarinde als Pulver ober im Aufguß auf Bunden gebracht wirkte nicht; eben jo wenig Schröpfen und Feuer. riat innerlich und außerlich, auch Bipernfett, war gang nuplos. Elet. trigität ichabete. Blutegel konnten gar nichts ausrichten.

Fontana fand Jemand, der sich dazu verstand die Wunden auszusaugen; einige wurden auch ausgesaugt, nachdem sie vorher erweitert waren. Half nichts.

Wenn ein Glied gebiffen ift, und es wird fogleich über ber Bunde (nach bem Körper zu) ein Verband angelegt, ber nicht zu fest schnurt, fo ist Dies fehr nütlich.

Rap. 2. Fontana bemerkt noch im Allgemeinen, daß er mehr als vier taufend Thiere habe beißen laffen, und dazu mehr als drei taufend Bipern gebraucht habe.

Nachtrag zu Fontana.

Fontana strich Biperngift auf Augen von Tauben, und beren Augenlieder schwollen dann heftig an. — Er ließ ferner eine Taube, die seit 8 Stunden kein Futter bekommen hatte, einen Kaffeelöffel voll Biperngift (etwa 30 Tropsen) verschlucken. In weniger als einer Minute schjen sie sehr schwach; 2 Minuten darauf wankte sie; dann bekam sie heftige Zuckungen und war, bevor 6 Minuten vergangen, todt. Einleit. Gift (Fontana, Bellanger, Gupon, Mangili; Gegenmittel (Weingeift). 47

Schnabel, Speiseröhre und Kropf waren entzündet, bläulich, und sahen brandig aus. Es ist also das Biperngist, wenn es in Menge verschluckt wird, auch auf diesem Wege tödtlich.

Aettali, mit Baffer und Biperngift gemischt, vernichtet deffen Kraft; — Daffelbe thut Sollenstein. — Kirschlorbeerol ift ber Biper töbtlich.

Wie Fontana bewiesen hat, daß Biperngift auf den Augapfel der Tauben gestrichen heftige Geschwulft der Augenlieder bewirkt, so hat später Bellanger, Direktor des Pflanzengartens zu Pondichern, gezeigt, daß 2 Gran Gift der Brillenschlange in den Gehörgang eines Hundes gestrichen tödtlich wirken können, ferner daß es auf das Auge oder die Zunge gebracht schwere Krankheit zu verursachen vermag.

Daß das Gift jeder Schlange ihr selber und allen zu ihrer Species gehörenden nicht schade, hat Gupon durch Experimente mit Schlangen bewiesen, die sieben verschiedenen Arten angehörten. (Revue médicale, Juli 1861.)

Mangili, Professor zu Pavia, hat Biperngist in ein Gläschen gethan, barin 18 bis 22 Monate lang troden ausbewahrt, dann ein wenig bavon in Bunden gebracht, die er in die Pfoten mehrerer Tauben geschnitten; alle diese Thierchen starben in Zeit einer halben oder ganzen Stunde unter Zeichen der Vergiftung.

Im Allgemeinen muß man nach ben Erfahrungen ber alten und neuen Zeit annehmen, daß das Gift aller bis jest bekannten Giftschlangen von dem der Redi'schen Liper gar nicht oder doch nur wenig verschieden ist.

Nach Allem, was foeben über das Gift der Schlangen und deffen Gefährlichkeit verhandelt worden, bin ich dem Leser noch Rechenschaft darüber schuldig, warum ich oben, wo von Jagd und Fang die Rede war, als Gegenmittel den Weingeist (Wein, Branntwein) empfohlen habe.

Meine Anficht ber Sache ift folgenbe:

- 1) Das Mittel muß in jedem Lande, jeder Stadt, jedem Dorfe, jeder Apotheke, jedem Saufe leicht, schnell und in guter Beschaffenheit zu haben sein.
 - 2) Es muß vom Magen und von ber Bunde aus rasch und unver-

Charles Continue

anbert in's Blut einbringen, darf burchaus teine Gigenfchaft bu welche an fich ber menschlichen Gefundheit schaben konnte.

- 3) Man muß es leicht und in der nothigen Quantität, und ohne se verdirbt bei sich führen und für den bewußten 3weck verwende tonnen.
- 4) Es muß, und darin liegt der Schwerpunkt, das Gift schon dur jeine bloße Beimischung zerftoren.

Alle von 1) bis 4) genannten Eigenschaften besisst ber Weingeist, zu bessen Empfehlung ich noch Folgendes anführe:

- a) Duroy, E. Callemand und Perrin in Paris haben im Sahre 1860 nachgewiesen, daß der Weingeist, welchen man mit Basser verbunden im Wein oder Branntwein trinkt, im Körper des Menschen weder umgewandelt noch zerstört wird.
- b) Gilman, welcher in Nord-Amerika das Schlangengift vielfack untersucht hat, weist nach, daß es durch Vermischung mit Zucker, Milde zucker, Ammoniak, Terpenthinöl, Salpeter, Schwefelsaure seine töbtliche Kraft nicht verliert, daß es dagegen durch Beimischung von 2 bis 3 Theilen Beingeist seine Kraft verliert.

Sierher gehören wohl auch folgende Beobachtungen: Duvernop fand das Gift einer großen, in Branntwein aufbewahrten Klapperischlange gelb und zähe wie Pommade, verwundete ein Kaninchen am Ohr und Bein, brachte von dem Gift in die Bunde, aber es zeigte gar keine Birkung. — Ich selber stach einen Kreuzschnabel mit den Giftzähnen einer Kreuzotter, welche schon über 2 Jahre in Branntwein gelegen, tief in den Schenkel. Er blieb gesund. Einige Bochen später ließ ich ihn von einer Kreuzotter in die Brust beißen; die ganze verwundete Sälfte der Brust überlief augenblicklich dunkelroth, und der Bogel starb, bevor eine Biertelminute nach dem Bisse versschaften.

- c) Im dritten Jahrhundert vor Christo sagt Marcus Porcius Cato Censorius, der treffliche römische Feldherr und Landwirth: "Ist ein Stück Bieh oder ein Mensch von einer Schlange gebissen, so nimm ein Viertelsnösel Schwarzkummel*), zerreibe ihn in einem Nösel alten Weines und gebe ihm die Mischung ein."
- d) Im ersten Jahrhundert nach Chr. empfahl ber Arzt Celfus mit Pfeffer ober Knoblauchssaft gewürzten Bein.
- e) Pirva, erster Apotheker zu Paris, ward im Sahr 1732 von einer Biper in den Zeigefinger gebiffen, legte eine Biertelstunde lang Theriat

^{*)} Nigella satīva, noch jest ale Gewürz und Arznei kultivirt.

auf; dann aber trank er einen großen Becher Wein, legte Bäuschchen auf die Wunde, die immer von Neuem mit Wein befeuchtet wurden; die Geschwulst war nach 9 Stunden gewaltig groß, sein Leben schien in großer Gesahr; da trank er eine ganze Flasche vom besten Burgunder, schlief darauf 6 Stunden hinter einander, die bösen Zufälle hörten auf, er brauchte noch 2 Monate lang als heilmittel bloß Branntwein und Wein, und war dann vollkommen gesund (Bericht der herren Geoffroh und Hunauld).

- f) Am 23. Juli 1747 botanisirte der berühmte Bernard Jufsieu bei Montmorency mit seinen Schülern. Einer von diesen sing eine Biper, die er für eine giftlose Schlange hielt, und bekam 3 Bisse. Jussieu hatte ein Fläschen mit Lucienwasser bei sich, ließ den Kranken davon 6 Tropsen in Wasser trinken und die Wunde damit einreiben. Der Arm schwoll hoch auf, es erfolgte Herzweh und Ohnmacht. Von nun an ließ Jussieu dieselbe Arznei in Wein und öfters reichen. Am folgenden Tage war die Besserung auffallend; nach acht Tagen das Uebel gehoben. (Valmont de Bomare, Dictionnaire d'Hist. nat. 1775.)
- g) Als sich der Natursorscher Sonnini de Manoncourt vom Jahr 1772 bis 1776 in Capenne befand, kam er zu einem Indianer, welcher einige Stunden zuvor von einer Giftschlange in den Fuß gebissen, dann von seinen Landsleuten mit vielen Mitteln behandelt und nun dem Tode nahe war. Sonnini gab dem Unglücklichen einen Kaffelöffel Lucienwasser in Wein, legte dieselbe Flüssigkeit auf die Bunde, nach 2 Stunden nahm Geschwulft und Krankheit ab, es ward dasselbe Mittel innerlich und äußerlich angewendet; am britten Tage konnte er wieder zum Fischfang gehen.
- h) Laurino, ein Grenadier der kaiserlichen Garde zu Paris, bekam einen derben Bipernbiß in den Zeigesinger, der dann sehr schwoll, während allgemeine Schwäche den Kranken besiel. Paulet gab ihm eine Drachme Theriak in einem Glase Wein zu trinken und verband die Wunde mit Kompressen, die mit kampferhaltigem Weingeist angeseuchtet waren. Am solgenden Tage befand sie sich in gutem Zustande; als aber Jemand Ammoniak darauf brachte, entstand heftiger Schmerz und der Arm schwoll die hinauf. Es wurde die Wunde nun wieder mit dem Weingeist angeseuchtet, und nach 17 Tagen war der Soldat gesund. (Paulet, Observations zur la Vipère de Fontainebleau. 1805).
- i) Patrick Ruffell, weiland Arzt in Bengalen, berichtet in seinem Werke über die ostindischen Schlangen (Account of Indian Serpents, Lond., 1796): Ein Indier ward am Fußknöchel von einer großen Brillenschlange Leng's Schlangenkunde. 2. Auss.

gebissen. Nach einer Viertelstunde waren seine Kinnladen fest zusammt gezogen und er schien todt. An dem verletten Theile bemerkte man große Biswunden; die beseuchtete man mit Aqua Luciä, worauf Mensch sogleich Zeichen von Empfindung gab. Nun öffnete man ih den Mund, sette einen Trichter hinein, und zwang ihn so, zwe Flaschen erwärmten Madeira-Wein zu verschlucken. Noch & Stunden lang blieb er in einem Zustand, worin er für todt hätte gelts können, wenn er nicht geathmet hätte. Zwölf Stunden später began er wieder zu sprechen, blieb ferner noch einige Tage schwach und matt.

- k) Als Prinz Maximilian von Neuwied in den Jahren 1815, 1816, 1817 in Brasilien reiste, wurde ohnweit Caravellas bei einen Landhaus, in welchem sich der Prinz befand, ein Chinese von eines Schlange in den Fuß gebissen. Der Prinz sog die Bunde lange 3ett aus, brannte sie dann mit Schießpulver, machte Umschläge von Rocksalz, gab als Trank Bein, der mit Rochsalz gemischt war. Die Schmerzen waren heftig, verschwanden jedoch am andren Morgen.
- 1) "Die Einwohner Oftindiens", so fagt Daniel Johnson in feinen Sketches of field sports, Lond. 1822, "wenden innerlich gegen Schlangenbiß kein andres Mittel an, als einen Aufguß von Branntswein auf wilden hauf oder Tabak. Nie follte Jemand in Oftindien ungestiefelt durch Gras und Binsen gehn oder eine Reise unternehmen, ohne Branntwein bei sich zu führen."
- m) B. Manrand, Esq., (American Med. Recorder, No. 24, Oct. 1823) theilt folgende Thatjachen mit: "Im September vor 3 Jahren, als ich auf ben Bergen von Santen wohnte, hörte ich eines Abends ein heftiges Geschrei, und die Leute brachten 7 bis 10 Minuten später meinen Stlaven Effer, welcher von einer Rlapperichlange gebiffen war und zu fterben ichien; er war bewegungs- und fprachlos, die Rinnbacken waren fest geschloffen, der Puls gitternd und kaum bemerkbar. Ich mischte fogleich einen Theelöffel voll feingestoßenen Spanifden Pfeffer mit einem Glase Branntwein, ließ die Kinnladen auseinander halten und flößte die Mischung in den Schlund. Sie wurde bald wieder ausgebrochen und eben fo 3 bis 4 andere Gaben; allein ich blieb bei diefer Behandlung, indem ich fand, daß der Puls lebhafter wurde. Das fünfte Glas blieb endlich im Magen, ber Puls hob fich, und nachdem ich 5 bis 6 Gläser nachgegossen, stand ich bavon ab. Nun fiel ber Puls rasch und hörte fast auf. Ich begann von Neuem, Branntwein einzuflößen, bis fich ber Puls wieder hob, und immer wieder von Neuem, wenn biefer wieder fank. Nachdem Effer mehr als ein Quart geschluckt hatte, be-

igann er zu sprechen. Die Nacht hindurch ward, so oft der Puls sank, wieder Branntwein gegeben. Am Morgen war das Besinden des Patienten bebeutend besser, doch war er äußerst kraftlos. Den Tag über bekam er nun jede Stunde etwas hirschhorngeist nebst mit Wasser verdünntem Branntwein und einige Nahrungsmittel. Die Biswunde zeigte durch die Stiche, welche die Jähne gemacht, daß die Schlange sehr groß gewesen, was auch Esser, der sie deutlich gesehen, bestätigte. Während seiner Genesung erzeugte sich an der Wunde und an der Kinnlade ein bedeutendes Geschwür; durch dieses löste sich an beiden genannten Stellen ein bedeutendes Stück Fleisch ab, worauf aber die entstandenen Vertiefungen leicht ausheilten."

Das Jahr barauf ward B. Maprand gerufen, um einen Neger zu retten, welcher von einer Klapperschlang e gebissen war, an großem Brustschmerz und Erbrechen litt, wobei sein Puls ganz schwach war. Es wurden ihm allmälig 6 Gläser mit Spanischem Pfeffer gewürzten Branntweins eingegeben und damit fortgefahren, bis er sich nach Verlauf von 10 bis 12 Stunden außer Gefahr befand.

B. Mayrand erfuhr von einem Freunde, welcher von Oftindien nach Rio Janeiro gereist und von da zurückgekehrt war, "daß ein betrunkener Mann aus seinem hause gegangen und zu Boden gefallen, von einer höchst giftigen Schlange mehrmals gebissen, dann für todt gehalten und nach hause getragen war. Als er nach einiger Zeit wieder zur Besinnung kam, befand er sich vollkommen wohl."

n) Professor Paletta hat in einer Situng des Mailänder Instituts (siehe. Froriep's Notizen vom Jahr 1823, Bd. 5, S. 60) folgende Thatsachen mitgetheilt: "Ein elfjähriger Knabe wurde von einer Schlange, welche der Arzt für eine Biper erklärte, in den rechten Kuß gebissen; schon nach 5 Minuten dem Tode nah, kraste und sprachlos, aufgedunsen, der Puls fast unmerklich. Der Arzt ließ ihn schnell in ein erwärmtes Bett legen, verordnete Glühwein in oft wiederholten kleinen Gaben, ferner einen schweißtreibenden Trank; so war der Knabe nach 12 Stunden außer Gefahr."

"Derselbe Arzt wurde zu einer Frau gerufen, die von einer Biper gebissen, von Schmerz, Angst, Erbrechen befallen und dann in Ohnmacht gesunken war. Der Puls war fast unmerklich, der Körper aufgedunsen und kalt. Sie wurde ebenfalls mit Glühwein kurirt, war nach 12 Stunden wieder bei Kräften, nach 3 Tagen ohne Geschwulft."

"In Dalmatien", so fügt Paletta hinzu, "ist die Biper sehr häufig; wer dort von ihr gebissen wird, trinkt Bein bis zur Berau-

34

schung und ist dann gesund. Professor Rasori erzählt, daß & welche jährlich nach Mailand gehn, um Bipern zu verkaufen, nur Begegen deren Big anwenden."

- o) Im Jahr 1831 wurde in Roda, einem zwischen Elgersburg und Ilmenau gelegenen Dorfe, ein siebenjähriger, kräftiger Knabe Name Webekind von einer Kreuzotter in den Knöchel gebissen, in einem fileichenähnlichen Zustande nach Ilmenau zum Chirurgus Engelhat geschafft. Dieser rieb Bunde und Bein mit Baumöl, gab innertireichlich Wein, hüllte den Kranken warm ein, worauf er schwitzte und bei mehrmaliger Wiederholung dieser Mittel nach 3 Wochen hergestel war.
- p) Als im Jahr 1858 Julius Frobel mit einer Bagenkarvaan und vielen Dienftleuten von Independence am Missouri nach der Silben stadt Chihuahua in Meriko zog, kam er durch unermestliche, wasserlosse mit zahllosen kleinen Hügeln bedeckte Ebnen, unter welchen Murmet thiere (sogenannte Biesenhunde) nehst Erd-Eulen und Klapperschlause gen wohnten. hier widersuhr es zweien der Dienstleute, daß sie vor jenen Schlangen gebissen wurden; sie erschraken darüber nicht übermäßig weil sie Branntwein für das sichere Gegenmittel hielten, tranken rasch davon so viel, als sie schlucken konnten, schliefen den Rausch aus und blieben gesund.
- q) Auch Wilhelm Bischoff, kön. Hofgartner zu München fand, als er um's Jahr 1859 Nord-Amerika bereiste, daß die Leute an der süböstlichen Küste der Vereinigten Staaten gegen Schlangen big Branntwein in Uebermaß genießen.
- r) Auf Borneo hat Fr. Boyle ebenfalls beobachtet, daß die dortigen Leute, sobald sie von einer Giftschlange gebissen sind, für gerettet gelten, sobald sie Branntwein bis zur vollsten Berauschung getrunken haben.
- s) Das Parifer Sournal Kosmos theilt folgende Thatsache mit, über welche Jules Cloquet am 15. April 1861 der Pariser Akademie der Wissenschaften Bericht erstattet hat: "Der Diener des Dr. Giromène wurde auf Manilla von einer dort sehr gefürchteten, kleinen, grün und gelb gefärbten Schlange gebissen. Der Arzt brannte die Bunde mit einer glühenden Kohle, aber der Arm schwoll fürchterlich, die Brustmuskeln schwein, der Kranke schrie heftig. Setzt gab ihm der Arzt eine Flasche Kokoswein, worauf sogleich Berauschung eintrat, die Geschwulst inne hielt, die Schmerzen nachließen. Sobald der Rausch worbei war, trat neue Verschlimmerung ein, welche durch eine neue Flasche Wein

bekämpft wurde. Nachdem der Patient die dritte Flasche geleert hatte, zeigte sich vollkommene Heilung.

- t) h. George melbete aus Texas im Sahr 1861, daß er einen von einer Klapperschlange mit beiden Zähnen in die hand gebissenen Irländer mit einer tüchtigen Portion starken Branntweins, dem etwas hirschhorngeist beigefügt war, in kurzer Zeit hergestellt.
- u) Als R. Effeldt im April des Jahres 1850 bei Johannisthal, einem ohnweit Berlin gelegenen Dorfe, auf die Schlangenjagd ging, bealeitete ihn ein 15 Jahre' alter Verwandter, ward von einer Otter in ben Zeigefinger gebiffen, welcher alsbalb anschwoll und blaulich murbe, - worauf heftige Krankheits-Zufälle eintraten, so daß der Knabe nur mit Mühe in das benachbarte Dorf geschafft werden konnte. Daselbst gab ihm Effelbt in verschiedenen Paufen Kornbranntwein zu trinken, worauf fich die allgemeine Krankheit milberte, die hand jedoch binnen einigen Stunden unförmlich aufschwoll und eine grunlichblaue Farbe zeigte. Die Rudfahrt nach Berlin dauerte einige Stunden, der Anabe ward fehr matt, auch der Arm schwoll an. In Berlin ward ber hausarzt zu hulfe gerufen, die Nacht ward ruhig verbracht, am Morgen glänzte der geschwollene Urm in allen Karben bes Regenbogens; am nächsten Tage bilbete fich an der Bifftelle eine Beule, welche geöffnet wurde und eine übelriechende eiterartige Flufsigkeit ergoß. Nach ungefähr 10 Tagen war ber Rnabe wieder gefund und empfand auch ferner feine üblen Folgen des Biffes.
 - v) Als einmal R. Effelbt's Freund Blumenthal bei Johannisthal Ottern gefangen und dann im Wirthshaus die Büchse, worin sich die Jagdbeute besand, auf den Tisch gestellt hatte, kam ein stark ans getrunkner Schlächtermeister hinzu, fragte nach dem Inhalt der Büchse, erhielt die Antwort, "daß es Giftschlangen wären", erklärte aber kurzweg den Glauben an Giftschlangen für Dummheit, öffnete die Büchse, griff hinein, langte zwei Ottern heraus, bekam von jeder einen Biß in die Hand, schlenderte die zwei Bestien weg, wobei die eine noch einige Zeit mit ihren Zähnen im Finger sest hing. Daraus schwollen die Bunden, jedoch nicht ärger, als wenn sie von Hummeln herrührten. Der übermäßig Betrunkene versiel nun in Schlaf, wurde nach Berlin gesahren, schlief ruhig die ganze Nacht und besand sich am Morgen, als ihn Blumenthal besuchte, recht wohl; die Geschwulst war fast gar nicht mehr zu sehn.

Schlieglich ermahne ich hier noch zwei mir von R. Effelbt mitgetheilte Falle, obgleich bei ihnen kein Beingeift in Anwendung

A COMPANY

tam: 1) Der Portraitmaler Schäfer in Berlin ward von einem wenige Tage zuvor bei ihm im Käsig gebornen Otterchen, bas et die hand nahm, gebissen. Die Bunde schwoll; Schäfer schnitt brannte sie aus, und es zeigten sich weiter keine bosen Folgen. — 2) Im Mai 1851 fand der herrn Effeldt bekannte Thierausstopse Laute auf dem Berliner Bochenmarkt bei einer Bauersfrau eine Kazahl Ottern, die in einem Glasgefäß staken, und, wie die Frau sagte, gist wären und als Medizin dienen sollten. Laute war der Meinung, die Thiere wären nicht giftig, kauste deren zwei, nahm sie mit der bloßen hand heraus, band sie in seine Taschentuch, wurde aber nicht gebissen, wahrscheinlich weil die Luft kühl war. In hause packte er die Schlangen aus, bekam einen Biß, siel aus einer Ohnmacht in die andere, litt über haupt sehr heftig, ward nur mit Salmiakgeist behandelt und genas alle mälig.

Sollte bei einem gebissenen Menschen oder Thiere Wein oder Brammiwein aus irgend einem Grunde nicht innerlich angewandt werden können, so empsehle ich statt dessen den Chlorkalk, welchen man wo möglich frisch aus der Apotheke entnimmt. Für einen Menschen oder einen hund, ein Schaf u. j. w. genügt ein Theelössel voll, eine Portion, die innerlich nicht schaben kann und von Menschen am leichtesten mit Wasser verdünnt, von Thieren zwischen 2 Scheiben von Brod oder Fleisch verborgen ein genommen wird. Bei der Kreuzotter wird weitläusiger vom Chlorkall die Rebe sein.

Im System ber Natur stellen wir (ben großen Naturforschem' Rarl Linné und George Cuvier folgend,) die Schlangen so:

I) Reich: Thierreich; die Thiere haben Leben und Seele.

II) Rlasse: Amphibien; sie haben Rudenwirbel, ein Berg, rothes kaltes Blut, athmen Luft.

III) Ordnung: Schlangen; fie find fußlos, mit Schuppen bebeckt (nur äußerst wenige sudländische mit Gitterpanzer), sind schmal, fast walzig, geschwänzt, bewegen sich durch Krümmungen.

Wir theilen sie in zwei Familien:

Familie 1. Mit dehnbarem Kinn. Familie 2. Mit festem Kinn. Die Familien können wieder in Gruppen, Gattungen, Untergattungen und Arten (Specieß) zerfallen. Unsrem Zwecke gemäß besprechen wir davon nur wenige.

Familie I, mit behnbarem Kinn.

Es fehlen nicht bloß die Kuße, sondern auch Bruftbein, Schluffelbeine, Schulterblätter, Beden- und Beinknochen. — Um Kopfe finden wir das hinterhauptsbein, die Scheitelbeine, die Stirnbeine, das Keilbein, die Schläfenbeine, Jochbeine, Nasenbeine, Thränenbeine, den Zwischen-kiefer, welcher jedoch nur bei Pothonen Zähne trägt.

Besonders merkwürdig ist bei dieser Schlangenfamilie die Einrichtung des Mundes. In seinem Obertheil sinden wir vier zahntragende Knochen, nämlich 2 Gaumen = und 2 Oberkieferbeine; alle vier sind nicht fest mit dem Knochengerüft des Kopfes verbunden, sondern bedeutender Bewegung fähig, welche vom Gaumenbein und Kieferbein der rechten Seite gemeinschaftlich und unabhängig von der übrigens eben so geregelten Bewegung der zwei genannten Knochen der linken Seite gemacht wird. Alle vier sind mit aufgewachsenen Zähnen besseht, deren jeder einsach, spitzig und in der Regel etwas nach hinten gekrümmt ist.

Der Unterkiefer besteht aus zwei hälften, welche ebenfalls mit aufgewachsenen, einfachen, spitzigen Zähnen besetzt sind. Born (am Kinn) sind jene 2 hälften nicht fest an einander gewachsen, sondern nur durch ein starkes, dehnbares Band vereint. — Sede hälfte des Unterkiefers ist hinten nicht direkt an die feste Knochenmasse des Kopfes eingelenkt, sondern es geht von dieser links und rechts ein Knochen aus, an welchen beweglich ein zweiter besessigt, und an diesem haftet wieder beweglich die eine Unterkieferhälfte.

Die drei Zahnreihen der rechten Seite des Mundes können gemeinschaftlich nach vorn oder nach der rechten Seite hingeschoben werden, so daß sich also der Mund nach diesen Richtungen hin erweitert, während die drei Reihen der linken Seite, als von jenen unabhängig, sich gar nicht oder mehr oder weniger nach links oder vorwärts verschieben. Die jungen Schlangen haben schon, wenn sie dem Gi entschlüpst Bahne, welche wie bei den alten gestaltet sind; solche können in Gestalt nach wohl zum Ergreisen und Festhalten der Beute, nie abt zum Kauen benutt werden; Alles muß daher ganz verschlungen werden

Die Giftschlangen sind daran kenntlich, daß sie einige Babn haben, welche vermittelft eines ihr Inneres der Länge nach durchbohrender oder eines offen an ihrer Borderseite sich hinziehenden Kanales Gift in die von ihnen gestochene Bunde ergießen.

Unfren Betrachtungen über ben Kopf der Schlangen möge bier noch die große Merkwürdigkeit beigefügt werden, daß icon öfters zweid köpfige gefunden und aufbewahrt worden. Redi hat eine folche and Arno in Stalien gefangen. Beide Ropfe und beide balfe waren genan von gleicher Dicke und gange; jeder Ropf hatte 2 Augen, eine gefpaltene Zunge, kurz; fie glichen einander vollkommen. Redi erhielt dieses der Ringelnatter ähnliche, giftlose Thier etwa einen Monat lang am Leben, bann ftarb ber rechte Ropf 7 Stunden eher als ber linke. - George Ebwards hat im vierten Bande feiner History of Birds eine zweis föpfige Schlange beschrieben und abgebilbet. — Dr. Mitchill erzählt in Silliman's Journal, Vol X, No. 1, p. 48: "Im Jahr 1823 wurde 6 engl. Meilen vom Kluffe Geneffee ein altes Schlangenweibchen getobtet, in beffen Nabe fich 120 Junge befanden. Bon diefen waren drei monftros: bas eine mit 2 beutlich abgefonderten Köpfen, das zweite mit einem boppelten Ropfe und nur 3 Augen, bas britte mit boppelten Schabelknochen, drei Augen, einfachem Untertiefer, zwei Rorpern. Sie befinden fich fammtlich in meinem Rabinet und gehören ber fogenannten Sch warg. schlange an, welche um Neu-York ungemein häufig ift und fich febr ftark vermehrt." Dr. Mitchill hatte ichon mehrere Sahre früher von ben Feju-Infeln eine 43/4 Boll lange zweitopfige Schlange bekommen. - Der Medizinalrath v. Froriep fagt in feinen Rotigen, Band 15, Nr. 8: "Ich habe in meiner Sammlung eine getrocknete Schlange mit 2 getrennten Röpfen, 2 getrennten Schwangen, die zwei Leiber find aber zusammengewachsen, bie Rudenwirbelfaulen liegen neben einander." -R. Effeldt theilt mir mit, "daß sein Schlangenfänger Linke bei Oberberg eine Anzahl Glatter Nattern gefangen, worunter auch ein trächtiges Beibchen, welches unterwegs in der Blechtrommel Junge bekam, bei welchen fich eins mit zwei vollständig ausgebildeten Röpfen befand. Nur 10 Tage konnte ich es, trop ber forgfamften Pflege, am Leben erhalten."

Die Bahl der Wirhel der Birbelfaule ift fehr bedeutend, inbem fie 100 oder 200, in einzelnen Fallen fogar 300 überfteigt. Bom Kopfe bis zum Ende des Schwanzes liegt Wirbel an Wirbel; jeder derfelben hat vorn eine Gelenkpfanne, hinten einen Gelenkfopf, welcher die Geftalt einer Halbkugel hat. Durch diese Abrundung der Gelenkköpfe und durch die große Menge der Wirbel wird es möglich, daß sich die Schlange gleich einem Stricke nach jeder Richtung hin leicht biegen und winden kann. Am leichtesten ist ihr jedoch jede nach links oder rechts gehende Biegung, und kriechend wie schwimmend kommt sie durch solche Biegungen vorwärts. — Jeder Rückenwirbel trägt zwei Rippen, nur der an den Kopf grenzende nicht. Hals nennt man einen beliebig langen Theil des hinter dem Kopse besindlichen Rückens. — Die Schwanzwirbel tragen sehr kleine Rippen, die äußersten aber gar keine.

Die Rippen sind einsach (weder ästig noch gegliebert), elastisch, die der rechten Seite des Thieres sind mit der rechten Innenwand des Leibes verwachsen, die der linken mit der linken; die Bauchwand des Thieres hat vom Kopse dis zum Schwanze keinen Knochen (kein Brustdein). Die sich an der Innenseite der Haut des Leibes hinziehende Fleischwand, mit welcher die Rippen verwachsen sind, ist verhältnißmäßig dunn, sehr elastisch, kann bei den verschiedenen Bewegungen des Leibes die Rippen mit sich auswärts drücken, so daß der Leib aufzuschwellen scheint; oder sie kann die Rippen so dewegen, daß sich deren Spitzen nach dem Schwanze hin richten. Diese abwechselnd nach hinten und dann wieder vorwärts gehende Bewegung der Rippen sühlt man deutlich, wenn man eine Schlange durch die Hand schlüpfen läßt. Man könnte sie mit der Bewegung der Beine eines Lausendfußes vergleichen.

Will eine Schlange stark zischen, so erweitert sie ben Leib seitwarts und füllt die Lunge mit Luft; will sie auf dem Wasser schwimmen, so thut sie Dasselbe; will sie unter Wasser sein, so treibt sie viel Luft aus der Lunge, macht den Leib schmal; will sie eine große Beute verschlucken, so dehnt sie erst das Maul seitwarts und abwarts gewaltig aus, dann den hals und zulet den Leib.

Die Mufteln ber Schlangen haben eine blaffe Farbe. Die ftarkften laufen auf bem Rucken zu beiben Seiten ber Wirbelfaule hin.

Will eine Schlange beißen, so zieht fie erst ben hals burch Seitenkrümmungen zusammen, um den Kopf besto geschwinder vorschnellen zu können. Sobald sie gebissen hat und nicht mit den Zähnen hängen bleibt, zieht sie rasch zuruck, um den Angriff erneuern zu können.

Auch wenn die Schlange ruhet, liegt fie in der Regel so, daß sie durch nach Einer Seite gerichtete Biegung koncentrische Ringe bilbet, wobei der Schwanz sich auswendig an die entstandene Scheibe (Signannt) anschließt, während der Kopf den Mittelpunkt darstellt. Gift psiegen dabei den Kopf, auch wenn kein Feind da ist, immer zu Atheidigung und Angriss bereit, empor gerichtet zu halten, giftlose senk ihn, so lange sie ungestört sind, gewöhnlich auf die Erde oder auf be Rücken.

Die Haut ber zu bieser Familie gehörigen Schlangen ist leist abzuziehn und fo dehnbar, daß fie fich ohne Muhe etwa um 1/4 lange ziehen läßt, als fie am Thiere felber war. Ueberall ift fie mit Schuppen bedeckt; jede Schuppe ist zwar für sich mit der Haut, aber nicht mit andren Schuppen verwachsen. Dehnt man baber eine frisch abgezogen haut stark, ober behnt fie bie lebende Schlange beim Berschlucken bider Beute gewaltsam, so sieht man zwischen allen Schuppen, unter bena die haut gedehnt ift, die bloge haut. Alle am Leibe befindlichen Schupe pen (die fogenannten Bauchschilder eingeschlossen) sind an ihrem hinter Ende nicht an die haut angewachsen und können, wenn das Thier vorwarts friecht, ein wenig und so gehoben werden, daß ihr freies, nun et was abstehendes hinter-Ende sich gegen den Erdboden, die Baumrinde die Mauer, das Moos stemmt. Auf wagrechter Ehne wird ihnen bie vorwärts gerichtete Bewegung am leichtesten, wenn ber Boben rauh ift, weil sich gegen folden die Schuppenrander leicht ftemmen. Jedoch kommt keine unfrer Schlangen auf wagrechter ober ansteigender Bahn so schnell vorwärts, daß man nicht, ohne zu laufen, mit ftartem Schritt nebenber geben konnte. — Legt man eine auf einen wagrecht stehenden, glatt polirten Tisch oder eine Glasscheibe, so kann ste. sich nirgends mit ihren Schuppen stemmen und weder vor- noch ruck- noch seitwarts. eine Schlange ausgestreckt und will fic bann, 2. B. wenn plötlich ein Feind von vorn erscheint, zurückziehn, so legt sie die Hinterränder der Schuppen glatt an die Haut.

Die meisten zur Familie mit beweglichem Kinne gehörigen Schlangen haben auf dem ganzen Bauche nur Schuppen, deren jede sich quer über die ganze Bauchbreite erstreckt. Sie heißen Bauchschilder. Jedes Bauchschild gehört zu einem Rippenpaar. — Die Schilder des Kopfes sollen bei der Gattung Natter so beschrieben werden, daß man auch bei andren Gattungen die Beschreibung derselben verstehen kann.

Die Häutung spielt im Leben ber Schlangen eine sehr wichtige Rolle, ist auch eins ihrer ersten Geschäfte; benn kaum sind sie dem Gie entschlüpft, so häuten sie sich. Die häutung besteht im Abstreifen einer feinen Oberhaut, welche entweder ganz masserbell ist, oder eine bunkle

Schattirung der Körperfarben trägt. Je heller die abgestreifte Oberhaut, desto weniger bemerkt man nach der Häutung eine Beränderung der Farbe des Thieres; je düstrer aber die Oberhaut, desto heller erscheint die neue Farbe, welche sich dann bis zur nächsten Häutung allmälig wieder verdüstert; jedoch sindet sich nie in Folge der Häutung eine merkliche Beränderung der Zeichnung des Körpers. Die Aenderungen in der Körpersanden, welche z. B. bei Kreuzotterweibchen sehr auffallend sind, gehen nach und nach mit zunehmendem Alter vor sich. Bor der Häutung sind die Schlangen ruhiger, nach derselben aber sogleich besto muntrer.

Die Häutung beginnt, indem die Oberhaut sich an den Lippen ablöst, wodurch, wegen der Größe des Rachens, eine große Dessung entsteht. Es lösen sich nun 2 Klappen, die eine vom Oberkopse, die andere von der Unterkinnlade, welche sich zurückschlagen, und wenn man die Schlange in dem Augenblicke antrist, wo die abgelöste Oberhaut des Kopses helmartig über demselben emporsteht, so gibt ihr Das ein ganz abenteuerliches Ansehn. Nun schiebt sich das Thier zwischen Moos, heide, Holz- oder Steinrigen u. s. w. und streift die Haut so nach hinten ab, daß sie, als ob man einen Strumpf auszöge, links wird. Dieses Versahren kann, wenn Alles glücklich geht, in weniger als einer halben Stunde vollendet sein. Die ganze Haut stellt dann ein einziges Stück vor, ist ansangs sehr geschmeidig und fettig anzufühlen, wird aber an der Luft balb trocken und raschelt bei Berührung.

In der Gefangenschaft mussen die Schlangen schon deswegen immer Wasser oder doch feuchtes Moos, seuchten Sand haben, damit ihre abzustreisende Oberhaut nicht zu fest antrocknet. Ist Dies der Fall und kann das Thier sie nicht los werden, so kränkelt es, stirbt auch wohl bald. — Sede einzeln in einen Kasten gesperrte Schlange, wo Wände und Boden glatt sind, geräth in große Verlegenheit, wenn sie sich häuten will. Recht geschmeidige helsen sich in solchem Falle meist dadurch, daß sie, den Kopf vorweg, durch ihre eignen, eng gestellten Windungen kriechen. Man lege also lieber einen etwas schweren Stein oder Holzslog ein und sorge für einen Ritz, durch den sich das Thier klemmen kann, beseuchte auch die Klemme zur Häutungszeit öfters. — Sind mehrere Schlangen in einem glatten Kasten zusammen, so benutzen die einzelnen gewöhnlich die Gelegenheit, sich der Häutung wegen zwischen ben andren durchzuzwängen, wenn diese eines sonnigen Fleckhens wegen sich in einen Hausen vereint haben.

Ift die Säutung gludlich vollendet, so liegt die Saut ganz ausgestreckt ba und man bemerkt erst bei genauerer Ansicht, daß sie links ist. Um sie

wieder rechts zu machen, habe ich mich, da sie sehr leicht zerreißt, genden Mittels bedient: Ich stopste behutsam die Schwanzspike hind goß dann Wasser darauf, so daß sie nach und nach durch die gat Röhre, welche die haut bilbet, durchsank, und so das Innere wiede heraus kam. — Die abgestreiste haut hat nur 4 Deffnungen, nämlich vom Rachen, den 2 Nasenlöchern, nebst der Darmöffnung, wo Leib und Schwanz sich scheiden. Die Augen, welche mit gehäutet werden, hinter lassen Deffnung. Ferner ist diese haut größer als das Thier, welfie sich beim Abstreisen sehr dehnt.

Bei Schlangenjagben thun die abgestreiften Säute, welche man häusig findet, vortreffliche Dienste, indem man daraus leicht schließer kann, was für Schlangen den Ort bewohnen, wie groß sie sind, aus ob deren viele da sind. Das Lettere kann man jedoch nicht genau darau abmerken, weil man lange nicht alle häute sindet, indem viele gant unter Moos und heide verborgen sind, manche auch wahrscheinlich in der Erde abgestreift werden.

Daß die Schlangen ihre abgestreifte haut fressen, hat Mancher be hauptet, aber wohl noch Reiner gesehn.

Wenn eine gesunde Schlange durch vieles Fressen sich kurz vor der häutung zu dick macht, oder wenn sie von den Giern sehr stark aufgetrieben ist, so platt zuweilen noch vor der häutung die Oberhaut an der aufgetriebenen Stelle.

In der Gefangenschaft, wo sich die Schlangen nie bei vollem Wohlsein befinden, treten die Häutungen selten zur gehörigen Zeit und in voller Zahl ein. Im Freien gilt bei und folgende Regel: Die erste Häutung geschieht Ende April und Anfang Mai — die zweite Ende Mai und Anfang Juni — die dritte Ende Juni und Anfang Juli — die vierte Ende Juli und Anfang August — die fünfte Ende August und Anfang September.

Sährlich also fünf häutungen, wobei jedoch, was die Zeit betrifft, viel auf die Witterung im Frühjahr ankommt, denn wenn März und April durchaus rauh find, so verschiebt sich die erste häutung bis Mitte Mai und später, und in solchen Jahren kommen wohl nur 4 häutungen zu Stande.

Ehe die Schlange ihr Winterquartier bezieht, ist die neue, im Frühjahr abzustreifende Oberhaut vollkommen ausgebildet, liegt aber noch fest an.

Wenn eine Schlange sich eben gehäutet hat, so ist auch schon bie Oberhaut für die nächste hautung ba, aber noch sehr fein. Auch biefe

junge Oberhaut löst sich zuweilen in Branntwein theilweis ober ganzab, wodurch das Thier entstellt wird, indem seine Farbe viel zu hell ersscheint. Ueberhaupt werden in jedem Falle die Farben der Schlangen in Branntwein entstellt.

In alten Zeiten betrachtete man die hautung als eine Ber- jungung.

Die Speichelbrufen ber Schlangen find verhältnismäßig groß und geben viel Speichel, ber verbraucht wird, um die Beute während bes Verschluckens im Munde schlüpfrig zu machen; giftig ist er nicht.

Bon ber Ginrichtung ber Giftbrufen foll bei ber Gruppe ber Giftschlangen bie Rebe fein.

Das Gehirn ber Schlangen ift verhaltnigmäßig fehr klein, fo wie benn auch ihre Beiftesfähigkeiten fehr gering find. Das Rudenmart läuft vom Behirn an durch alle Wirbel bis zur Schwanzspite und übertrifft an Masse das Behirn fehr bedeutend. Gine Berletung des Behirns ober Rudenmarks tobtet die Schlangen nur fehr langfam. Go leben fie nach einem Stiche durch's Gehirn noch Tage lang; eine Rreuzotter, ber ich beim Fange auf unebnem Felfenboden fo auf den Rucken getreten hatte, daß in der Mitte des Leibes Wirbel und Ruckenmark von einander geriffen waren, mahrend haut und Verdauungekanal unversehrt waren, lebte noch mehrere Wochen, und das Abhauen eines Studes vom Schwanze, wobei benn auch ein Stud bes Rudenmarts verloren geht, schadet ihnen gar nichts. Die Bunde am Schwanze wachft ftumpf, que weilen auch fpig, wieder zu. Die Gibechfen, bei benen bas Rudenmark auch noch durch den Schwanz läuft, vertragen das Abbrechen des Schwanges ebenfalls; fie haben aber vor ben Schlangen ben Borgug, bag ihr Schwanz burch allmäliges Wachsthum fich wieder vervollkommnet. - Die Nerven verbreiten fich im Allgemeinen faft eben fo, wie bei Saugethieren und Bögeln.

Die Zunge der Schlangen verdient vorzüglich beachtet zu werden, da sie nicht zum Verschlingen beiträgt, sondern das Werkzeug des Gefühls ist. Sie liegt in einer muskulösen Scheide verdorgen, welche sich unter der Luftröhre hinzieht und sich nahe an der Spise der Unterkinnlade und kurz vor der Mündung der über ihr liegenden Luftröhre öffnet. Ist die Zunge ganz in ihre Scheide zurückgezogen, so ist auch die Scheide vorn geschlossen; die Zunge kann aber äußerst schnell hervorgestoßen und eben so schnell wieder zurückgezogen werden. Sie besteht aus 2 walzensörmigen Muskeln, welche hinten mit einander verbunden sind, vorn aber zwei freie, jehr seine, beweglich e Spisen bilden. Sie

المدن مساول مساول المساول المساول

kann sich, aus dem Munde hervortretend, mit der größten Leichtigk. allen Seiten bewegen, was meist langsam, in der Bosheit aber oft so seschiebt, daß man ihren Bewegungen mit den Augen nicht folgen kann. Dervortreten der Junge wird dadurch sehr erleichtert, daß vorn im Pkeine Zähne sind, indem, wie wir oben gesehen haben, unten die khälsten des Unterkiesers nur durch ein sehniges Band verbunden oben aber (ausgenommen bei Pythonen) in den Zwischenkieserbeinen salls keine Jähne stehn, wozu noch der Umstand kommt, daß vorn au Spitze der Oberkinnlade sich ein bogenförmiger Ausschnitt besindet, wel wenn der Mund nicht sest geschlossen ist, der Junge immer freien Digang gestattet. So braucht also die Schlange, während sie die Zausstreckt, den Mund nicht oder kaum zu öffnen. Sie kann die übrigens so weit hervorstrecken, daß der aus dem Munde hervortrel Theil derselben oft der Länge des ganzen Kopses gleich kommt.

. Das Bungenbein besteht aus 2 langen, feinen, vorn mit er ander verbundenen Galften.

Bahrend die Schlangen ihre Beute ergreifen und mahrend diefelbe verichlucken, ift die Bunge eingezogen. Bum Fange Thieren, Die einigermaßen groß find, tann die Bunge nicht bestimmt fein, weil fie viel zu ichwach ift; auch um Infekten zu erhaschen, tann fie nicht dienen, weil fie ju biefem 3wede flebrig fein mußte, was fie aber durchaus nicht ift. Go viele und vielerlei Schlangen ich auch auf Rleie gehalten habe, so habe ich doch nie bemerkt, daß Kleienstücken, die ihre Bunge berührte, an deren Spiten hangen geblieben waren. — Bum Stechen ober Spiegen ber Beute ober der Keinde taugt sie auch nicht, weil sie viel zu biegsam ift. Läßt man eine Schlange gegen die Band gungeln, fo ift's nur, als ob man pon ein Daar Kabden oder weichen Borften berührt murbe. Bur Bilbung ber Stimme trägt fie nichts bei; man fann bei ihrer Lage und Ginrich. tung weber annehmen, daß Dies geschehen konne, noch bemerkt man, daß die Schlangen, wenn fie gifchen, und Das ift bei allen unfern einbeimischen, vielleicht auch bei allen ausländischen, die einzige Stimme, bie Bunge gebrauchen. Sie ist babei eingezogen, zuweilen aber auch ausgestreckt.

Die Zunge ist bei den Schlangen das Werkzeug jenes Gefühls, das den Thieren zur genaueren Erforschung der sie nahe umgebenden Körper dient. Gesicht, Geruch, Gehör und das allgemeine Gefühl des mit Schuppen bedeckten Körpers ist bei den Schlangen sehr schwach; daher gab ihnen die Natur in dem Gefühl ihrer Zunge

einen Ersat, der ihnen um so nöthiger war, da fie fich viel in dunklen unterirdischen Sohlen herumtreiben, woselbst, wenn gar kein Lichtstrahl dahin fällt, alles Sehen unmöglich wird.

Wenn die Schlange nicht gerade ruhet, besonders wenn fie fich an ihr unbekannten Orten befindet, ftreckt fie fast unaufhörlich die Bunge beraus und bewegt. sie nach allen Richtungen. Wenn man eine Schlange aus einem Kaften, Glase u. f. w. fteigen läßt, streckt sie, sobald Ropf und hals fich über den Rand erheben und fie nun den leeren Raum vor fich bemerkt, die Zunge fortwährend so weit als möglich hervor und bewegt fie bedächtlich, mahrend ber Ropf fich ebenfalls nach verschiedenen Seiten bewegt. Findet fie nun feinen Anhaltepunkt, außer ber außeren Band des Raftens, fo fenkt fie fich endlich, immer gungelnd, an diefem herab. Legt man sie auf einen Tisch, an bessen Beinen sie nicht hinab fann, fo fucht fie, die Bunge nach Möglichkeit ausstredend, rings an beffen Rand einen fichern Pfad. Ift folder nicht zu finden, fo fentt fie fich allmälig vom Rand aus abwarts und läßt fich bann fo fallen, baß fie auf ben Bauch ju liegen kommt. Läßt man eine Schlange auf Bau. men klettern, fo sucht fie Aft für Aft mit ber Bunge, erachtet es jedoch nicht immer fur nöthig, ben Uft, auf ben fie übergeben will, erft wirt. lich mit der Zunge zu berühren. Steckt man eine Schlange in eine mit Luftlochern versehene Schachtel, fo ftrect fie durch diese zuweilen ihre Bunge weit herans, weil fie hier einen Ausweg zu finden hofft.

Steckt man Schlangen in farblose Flaschen, die mit Wasser oder Branntwein gefüllt sind, und schließt die Mündung, so sieht man, wie sie ängstlich mit der Zunge an den Wänden des Glases herumsuchen, um einen Ausweg zu sinden. Auch die Ringelnatter streckt, wenn sie schwimmt und dabei den Kopf über der Wassersläche hält, fortwährend die Zunge heraus, wie wenn sie auf dem Lande kriecht; aber auch wenn sie unter dem Wasser schwimmt, was sie gern thut, züngelt sie häusig.

Beim Züngeln zieht die Schlange ihre Zunge oft wieder auf Augenblicke ein, ohne Zweifel um sie in ihrer Scheide wieder schlüpfrig zu machen.

Se muntrer eine Schlange ist, besto mehr und besto schneller züngelt sie. Die Kreuzotter bewegt, wenn sie wüthend ist, ihre Zunge so schnell, daß manche Leute das dadurch entstehende Flimmern für eine elektrische Erscheinung gehalten haben. Obgleich nun die Schlange, wenn sie einen Feind bemerkt, oder wenn sie ihrem Raube nahe ist, um sich von dem Gegenstande nähere Kunde zu schaffen, gewaltig züngelt, so ist doch in dem Augenblicke, wo sie zubeißt, die Zunge, um nicht verlest zu werden,

eingezogen. — Daß die Zunge beim Trinken hilft, werden wir fon febn.

Die Beruch swertzeuge ber Schlangen bestehen aus 2 Rafet lochern, wovon auf jeder Seite eins zwischen bem Auge und ber Spil ber Oberkinnlade entweder an ber Seite ober oben auf ber Schnani ftebt und fich vorn in die Mundhoble öffnet. Bei ben bybern fonne bie Nafenlocher unter Baffer gefchloffen werben. Dag ber Geruchefin bei ben Schlangen fehr fcwach ift, fcbliche ich theils baraus, bag be Riechnery fehr turz ift, theils baraus, bag man fie nie etwas burch be Geruch aufsuchen ober untersuchen sieht, was man boch, wie bei ben Säugethieren, leicht bemerken wurde, theils auch aus Folgendem: S nahm ein in Tabatsfaft getauchtes Stabchen und hielt es vielen Rreme ottern, Glatten Nattern, Gelblichen Nattern, Ringelnattern (und Blind schleichen) vor die Naje; aber alle kehrten sich gar nicht daran. lich ist aber der Tabakssaft nicht nur von starkem Geruche, sondern er hat auch die Eigenschaft, daß er Kreuzottern, Glatte und Gelbliche Nattern leicht tödtet, Ringelnattern aber (und Blindschleichen) wenigstent frank macht, und so hatte ich wohl erwarten burfen, daß diese Thiere. wenn ihr Geruchssinn icharf ware, vor bem Geruche bes Tabaksiafte zurudichaubern möchten.

Die Nafenlöcher find ber Weg, burch ben ber Athem eingezogen und ausgestoßen wird.

Die Ohren der Schlangen haben nach außen keine Oeffnung, da fie unter der haut und beren Schuppen verborgen liegen; auch fehlt ihnen das Trommelfell. Der Sinn des Gehörs scheint mir sehr schwach zu sein.

Die Augen ber Schlangen bieser Familie haben weder Augenlieber noch Nickhaut (bei ben Blindschleichen sind diese Theile vorhanden), westwegen sie sich weder im Leben noch im Tode schließen können; auch sind sic von einem wasserbellen Oberhäutchen überzogen, welches mit der Oberhaut des übrigen Körpers so zusammenhängt, daß sich die Augen bei der allgemeinen häutung mit häuten. In der durch häutung abgelegten Oberhaut sieht es aus, als ob an der Stelle jedes Auges ein Brillenglas eingesetzt wäre. Der Glanz des Schlangenauges hat zu der Meinung Anlaß gegeben, als ob sie sehr scharfsichtig und klug wären, was Beides nicht der Kall ist. Nach meiner Ansicht sehen die Schlangen schlecht, obgleich das Gesicht, nebst dem Gefühl der Zunge, der Sinn ist, dem sie folgen. Db es ausländische Schlangen gibt, welche gut sehen, weiß ich nicht; aber was unse einheimischen Arten betrifft, so scheint ihnen

thr Auge keinen recht beutlichen Begriff von Gegenständen zu geben, wenn gleich sie bieselben wohl bemerken; sie scheinen vorzüglich nur auf beren Bewegungen zu achten. So z. B. laufen sie ganz unbesonnen auf einen sich still verhaltenden Menschen los, und sliehen erst, wenn er sich bewegt. Steckt man sie mit einem Feinde in eine große Kiste, so nähern sie sich ihm, wenn er in einer Ecke ruhig liegt, oft ohne Weiteres und kriechen, wenn's geht, auf ihm herum. Rührt er sich aber und versetzt ihnen vielleicht gar einige Hiebe oder Bisse, so nehmen sie, wenn sie nicht gerade zur Gegenwehr geneigt sind, Reisaus, kehren aber doch oft bald, wenn er sich ruhig verhält, zu ihm zurück, und fliehen dann wieder, wenn's wieder Bewegung oder gar Hiebe gibt. Wüthende Schlangen, giftige und giftlose, beißen oft nach einem Schatten, und sehr oft an dem Gegenstande, wonach sie zielten, wenn er nicht groß ist, vorbei. — Eine Bewegung des Augapsels bemerkt man entweder gar nicht, oder nur eine sehr schwache.

Bevor die Säutung vor sich geht, ift das Auge gleichsam mit einem weißlichen Schleier überzogen, welcher von dem Oberhäutchen, welches sich ablöst, herrührt. Sie sehen in dieser Zeit noch schlechter.

Ein inneres Leuchten der Augen, welches man bei Katen, Füchsen, Schafen u. s. w. bemerkt, wenn man ihnen so gegenüber steht, daß man das Licht im Rücken hat, habe ich bei Schlangen nicht gesehn. — Im Tode behält das Auge seinen Glanz und Ausdruck, bis Fäulniß eintritt. — In Spiritus bekommt das Auge ein düsteres, molkiges Anssehn. — Bei der Jris herrscht gelbe oder rothgelbe Farbe vor.

Die Pupille ist bei vielen Schlangen rund (wie beim Menschen), bei vielen andren dagegen bildet sie einen senkrechten Spalt (wie bei der Hauskabe), bei wenigen bildet sie sogar einen wagrechten Spalt (wie bei den Wiederkauern). — Die Pupille der Schlangen kann sich in der Dunkelheit sehr erweitern, dagegen im Lichte sehr zusammenziehn, was für sie um so vortheilhafter ist, da sie abwechselnd im Dunkeln und am Sonnenscheine verweilen. Um stärksen kann sich die senkrecht gespaltene Pupille, zu einem kaum merklichen Rithen, im Sonnenscheine verengen. — Bringt man eine Schlange in solche Lage, daß geraume Zeit das eine Auge dem Sonnenstrahl oder auch nur dem hellen Lichte, das andre aber der Dunkelheit ausgesetzt ist, so sindet man dann die Pupille des dem Licht ausgesetzten Auges sehr verengert, die andre aber sehr erweitert.

Bas die Verdauungswerkzeuge der Schlangen betrifft, so find fie sehr einfach. Die Speiseröhre ist ein langer, aus starker Haut gebildeter Kanal, der unmerklich in den Magen übergeht, welcher, wenn

er leer ist, sich von ihr nur durch viele und starke Längsfalten, bie inwendig hat, unterscheidet. Das Ende bes Magens wird badurch zeichnet, daß sich hier der Ranal sehr verengt, damit die verschluckte Rurung nicht unaufgelöst in den Darmtanal übergehen könne; die Lettere reicht dann vom Magen bis zum Schwanze, wo er sich munde und bildet, wenn er leer ist, verschiedene Krümmungen, die aber, je met er gefüllt ist, desto unbedeutender erscheinen. — Die Leber bildet ein sehr langen, verhältnißmäßig großen, ohnweit des herzens beginnende Lappen; die Gallenblase liegt von der Leber getrennt, ist sehr grund mit grüner Galle gefüllt. Schon vor der Geburt ist sie mit Galangefüllt. — Eine kleine Milz und eine nicht unansehnliche Baucht speichelbrüse sind vorhanden.

Die Nahrung aller Schlangen wird dem Thierreich entnomment besteht bei denen mit beweglichem Kinn vorzugsweis in Säugethierem Bögeln, Amphibien und (bei denen, die gern in's Wasser gehr oder immer darin wohnen) Fischen. — Kerbthiere und Würmer mögel von Schlangen der ersten Familie sehr wenig verzehrt werden; bei Esselbt haben sie immer die ihnen angebotenen Heuschrecken, Käfer, Regenwürmer, Schnecken und Dergleichen verachtet.

Schlangen, welche andre Schlangen fangen und fressen, fernet folche, die den Bogel-Giern nachstellen, werden später genannt werden

In freier Natur hat man mitunter große Schlangen gesehn, welche kleine im Rachen hatten ober in ihn aufnahmen. Der Zweck mußte auch da sein, sie zur Stillung des hungers zu verwenden, denn zu Erwärsmung oder zu schützendem Versteck für die Jugend hat die alte Schlange nirgends einen passenden Raum.

Saben Schlangen, beren Giftzähne sehr lang sind, ein Thier, welches zur Beute bienen soll, gebissen, so mussen sie ihre Zähne erkt wieder herausziehn und kommen in der Regel erst an's Fressen, wenn das Thier ganz kraftlos oder todt ist. Um so leichter gewöhnen sie sich in der Gefangenschaft daran, Thiere zu genießne, welche ihnen todt vorgeworsen werden. Auch viele giftlose Schlangen gewöhnen sich an solchen Fraß und an zurecht geschnittenes rohes Fleisch.

Das Verschlingen ber Nahrung ist sehr merkwürdig anzusehn, gewährt aber, wenn die Schlangen, wie Das meist geschieht, verhältnißen mäßig große Thiere verschlucken, die oft über doppelt, ja dreifach so die sind, als ihr eigner Ropf, einen abscheulichen Anblick. Sie packen die Thiere, wo möglich, beim Ropfe, um sie also mit dem Kopf vorweg zu verschlingen, wodurch das Thier einerseits leichter stirbt, andrerseits aber

durch seine Bewegungen ber Absicht der Schlange wenig entgegenwirken kann, und endlich wurde das Verschlucken vierfüßiger Thiere von hinten auch dadurch erschwert werden, daß es schwierig ware, beibe hinterbeine augleich in ben Rachen zu nehmen; bei den Bogeln wurden fich Schwanz, Beine und Alugel, bei den Kischen die Aloffen ftemmen. Schlangen biefer Familie ein Thier mit bem Rachen gefaßt, fo halten fie es mit ben Bahnen ber linken Seite bes Mundes fest; bann öffnen fie ben Mund auf ber rechten Seite, schieben alle 3 Bahnreihen biefer Seite vorwärts, hateln beren Zahne in die Beute, öffnen nun den Mund auf der linken Seite, gehen mit dieser vorwarts, und fahren fo fort, bis fie den Biffen durch ihre abwechselnd links und rechts gerrenden Bahne in den hals gebracht haben, von wo er nun durch die Rraft der Speife. röhre allmälig bis in ben Magen fortgebrudt wird. Beim Durchgang burch ben Rachen wird die Beute vom Speichel schlüpfrig, zugleich auch burch die Rraft des Rinnladendrucks fehr verdunnt; noch mehr aber wird fie in der Speiferöhre verdunnt und verlängert.

Oft ist die Beute so groß, und dabei auch vielleicht so falsch gefaßt, daß es der Schlange ganz unmöglich wird, sie zu verschlucken. Dann liegt sie zuweilen tagelang mit dem Thiere im Rachen, und da sie keine Zunge hat, um es wieder aus dem Rachen zu stoßen, so hebt sie endlich den Ropf lothrecht empor, senkt die Unterkinnlade lothrecht abwärts, so daß das ganze Maul nur Eine Fläche bildet, worauf sie den Kopf so lange schüttelt, bis die Beute herausfällt. — Ist eine große Beute abgeschüttelt oder verschluckt, so sieht der Kopf der Schlange unregelmäßig breit und schief und schleimig aus, trägt auch wohl noch haare oder Federn. Das Thier bedarf nun einige Zeit, um die verschobenen Kopftheile wieder in Ordnung zu bringen und Federn oder haare durch Schütteln wegzuwersen. — Das Abschütteln der schon im Rachen besindlichen Beute wird auch gern vorgenommen, wenn sich lästige Zuschauer bei der Mahlzeit einsinden.

R. Effelbt hat nie bemerkt, daß gefunde, kräftig verdauende Schlangen Ballen aus speien, welche aus Knochen, Febern, Haaren, Schuppen bestehen, auch fand er selten in deren Mist Stücke solcher festen Stosse; im Miste schlecht verdauender fand er dagegen oft daß ganze Gesieder von Vögeln oder Theile davon. — Einigemal kam der Fall vor, daß Schlangen, welche bei genügender Wärme des Zimmers ein Thier verschluckt hatten, es ganz wieder ausspieen, wenn ihre Umgebung allmälig zu kühl geworden war.

Wenn die Schlange sich recht dick gefressen hat, so wird sie un-

behülflicher und bemüthiger. — Da das Berschlingen der Rahrung, fehr lange dauert und Ropf und hals der Schlange ganz unmäßig dehnt, so hat die Natur weise dafür gesorgt, daß während dieser I das Athmen nicht in's Stocken kommt. Der Eingang zur Luftre liegt deswegen ganz vorn in der Unterkinnlade, und die Luftröhre der nur hinunter gedrückt, aber nicht ganz durch den Druck geschlossen werde

Die Berbauung geht bei ben Schlangen, wenn wir fie im Be baltniß zu Gaugethieren und Bogeln betrachten, febr langfam; b scheint es mir, als ob sie allemal schneller verdauten, wenn sie viel, wenn sie wenig gefressen haben. Bei ber Berbauung werben auch t Knochen der Thiere schon im Magen aufgelöft, und bemerkenswerth i bak ber Schlangenmagen keineswegs gleichmäßig verbaut, benn ber of seinem Ende liegende Theil des verschluckten Thieres ist allemal schon and gelöst und so in den Darmkanal übergegangen, bevor noch bessen hintel theil von der Berdauung angegriffen ist. Es verdaut also nur der dem Darm junachft liegende Theil bes Magens merklich. Von einer eigner (periftaltischen) Bewegung bes Magens findet fich feine Spur. übrigens immer fo zusammengezogen, daß feine Bande bie Nahrung be rühren, und ift er leer, fo berühren fich feine Bande gegenseitig. ben mehrere Thiere verschluckt, so liegen sie, wenn sie nicht fehr klein find, nicht neben, sondern immer hinter einander, und ift der Magen voll, fo muffen die übrigen in ber Speiferohre ruhig warten, bis fie nachruden fonnen.

Ift der Magen leer, so behalten die Schlangen ihren Mist sehr lange bei sich, stoßen ihn aber, sobald sie wieder etwas gefressen haben, aus.

Die Schlangen können außerordentlich lange ben hunger ertragen; selbst unfre einheimischen können über 1/2 Jahr fasten.

Schlangen, welche man im Freien, frisch gefangen, am Schwanze hält ober alsbalb in eine Pflanzenbüchse ober ein Säckhen steckt, speien gewöhnlich die Nahrung, die sie im Bauche haben, bald aus. Frösche, Eidechsen, frische Mäuse u. s. w. sind dann leicht zu erkennen, aber halb verdaute, in Schleim gehülte Mäuse sehen dann einem Ballen sehr ähnlich und stinken abscheulich. Eigentlich geht bei deutschen Schlangen von Fröschen und Eidechsen Alles in die Verdauung über, eben so von Mäusen, obgleich von Letzteren die Haare zum Theil nur mürber werden und mit dem Miste vermischt abgehen; die Knochen der Mäuse werden aufgelöst; doch fand ich zuweilen sogar noch ganze Mäusepfötchen in dem Darmkanale der Kreuzottern; eben so gehen Stückhen heide u. Dergl. unverdaut in den Darmkanal und Mist über. Daß große Riesenschlangen

in der Gefangenschaft ganz wollne Decken verschluckt, später jedoch als unverdaulich wieder ausgespieen, hat man einigemal beobachtet.

Den Durft, sofern solcher vorhanden, mussen die zahllosen Schlangen und andren Thiere, welche durre, jedes Gewässer durchaus entbeherende Berge oder Ebnen bewohnen, jedenfalls nur mit Regen oder Thau stillen. — Biel Wasser bedürsen die im Freien lebenden Schlangen nicht. Als Regel steht sest, daß man im Schlunde, Magen oder Darme der im Freien getödteten Schlangen kein Wasser sindt, bie an oder in einem Gewässer erlegt waren. Auch sieht man in keiner Weltgegend Schlangen bei Tag oder bei Nacht zur Tränke gehn.

Schlangen, die eingekerkert find, bringt man anfangs leichter dazu, Eropfen zu lecken, die auf Gras gespritt werden, als Wasser aus einem Eroge zu trinken.

Ich that einmal eine Kreuzotter und eine Ringelnatter während der heißesten Jahreszeit in eine Kiste und ließ sie darin 2 Wochen lang ohne Nahrung und Wasser. Sierauf versetze ich sie in ein Gefäß, dessen Boden ½ Zoll hoch mit Wasser bedeckt war, und ließ sie darin ½ Stunde lang ruhig. Dann tödtete ich beide, öffnete sie augenblicklich und fand, daß sie gar kein Wasser im Leibe hatten. Vielleicht würden sie getrunken haben, wenn ich sie im Trocknen gelassen und ihnen ein Näpschen voll Wasser vor die Nase gesetzt hätte. — Drei Blindsschleichen, mit denen ich ganz denselben Versuch machte, füllten sich Magen, und Darm tüchtig mit Wasser.

Bei Mehreren meiner Freunde haben einzelne in Gefangenschaft gehaltene Ringelnattern gern getrunken, andre aber durchaus nicht.

In dem für Schlangen eingerichteten Zimmer des größten Beobachters lebender Schlangen, Rudolph Effeldt in Berliu, wird (wie wir schon gesehn) die Temperatur Tag und Nacht, Winter und Sommer, auf 16 Grad R. Wärme erhalten, und unter solchem Berhältniß trinken daselbst alle Schlangen gern. Dabei hat er durch viele Versuche Folgendes gefunden: "Seine Schlangen lecken ansangs die ihnen hingespristen Wassertropfen mit der Zunge weg, gewöhnen sich dann aber bald an das ihnen im Gefäß hingestellte Wasser, ziehen dieses dann den bloßen Tropfen vor, stecken den Mund entweder tief oder flach in's Wasser, trinken aber in jedem Falle nur allein mit der Zunge leckend, also nie mit eingezogener Zunge."

" Bielen ber Schlangen, welche Effelbt aus der Ferne bekam, waren bie Zungen weggeschnitten, aber solche tranken und fragen nie,

· ...

zeigten fich ganz theilnahmlos und gingen fammtlich balb zu Grunde; teiner zeigte fich, fo lange fie noch lebten, ein Nachwachsen ber Bunge

"Mit wenig Buder versettes Waffer genießen feine Schlangen, wei fie tein reines haben; fehr fußes verschmaben fie bagegen hartnadig.

"Gegen füßen und fauren Bein, welcher ben verschiebeneschlangen von Effelbt vorgeset wurde, zeigten dieselben entschiebenes Abschen."

"Milch trinken seine Ringelnattern und Glatten Nattern, jedoch nur, wenn ihnen das Wasser entzogen wird, geben alle bem Wasser sicher den Borzug. — Eine junge Klapperschlanges welche Effeldt bekam, genoß anfangs durchaus nichts, bis ihr ein Gefäß voll Milch hingesetzt wurde, auf welches sie sogleich zueilte und gierig trank, was sie auch 2 Monate lang fortsetzte, worauf sie stark, wahrscheinlich hatte ihr die allzu einsache, zugleich unnatürliche Nahrung nicht genügt."

Um zu erfahren, ob Schlangen sich dahin bringen laffen, and Saugstöpfeln ober Zigen von Ruheutern zu trinken, hat Gf feldt zahlreiche Berfuche angestellt. Die aus Rautschut bereiteten Sang ftopfel, aus welchen man Menschenkinder trinken läßt, find an Farbe Beiche, lauer Barme (wenn fie laue Fluffigkeit enthalten) einer Mant ähnlich, haben jedenfalls nichts Abschreckendes. Die Rubaiten lief Effeldt gut abwajchen, aushöhlen, mit lauem Trank füllen, so stellter fie eine fehr appetitliche, fleischige Maffe bar; jedoch entschloß fich teine feiner Schlangen, an ben genannten Apparaten zu faugen. — Dennoch möchte wohl dem uralten und noch nicht überall verschwundenen Glauben. daß Schlangen am haarvieh gern Milch faugen, eine Thatfache m Grunde liegen. Man kann an ihnen oft genug die Beobachtung machen. baß fie im Freien ruhig liegenden Menfchen ohne alle Scheu naben, auch hat man Beisviele, daß folde, die gern klettern, zu ruhig schlafenden Menschen in's Bett friechen, wie benn vor nicht langer Zeit in ber Nabe Stuttgart's eine Dame vor Schreck gestorben ift, als ihr eine Ringelnatter im Bette Besuch abstattete. In ber Gefangenschaft fieht man sehr häufig, wie sie sich auf ihren erbittertsten Feind lagern, um sich auf ihm zu wärmen, immer vorausgesett, daß er sich nicht rührt. — So muß es benn jedenfalls vorkommen, daß fie fich einer an einem sonnigen Gebufchrande ruhig liegenden Ruh oder Ziege traulich naben, die netten, mundgerechten, weichen, lebenswarmen, leicht zu erhafchenden Bigen für gute Beute halten, in eine berfelben mit ihren hatenformigen Bahnchen eingreifen. Das Vieh wird entweder, weil es gewohnt ift, daß feine Bisen beim Melken gedrückt und gezogen werben, das Beitere gemächlich abwarten, ober es wird aufspringen, die Näscherin wird das Euter nicht gleich lostaffen können, an ihm eine Zeit lang hängen bleiben und um so leichter in den schweren Berdacht des Milchdiebstahls verfallen, da die gedrückte Ziße auch wohl Milch sließen läßt.

Die Athmungsorgane der Schlangen sind einfach. Die Luftröhre beginnt schon weit vorn im Munde, woselbst man ihren Eingang
als eine einfache Deffnung, die sich abwechselnd öffnet oder ritsförmig
schließt, gewahrt. Ein Rehlbeckel ist eben so wenig vorhanden als ein
deutlich ausgebilbeter Kehlkopf. Die Luftröhre zeigt sich, wenn man in
den Mund der Schlange sieht, als eine walzenförmige, nach dem Halse
hin laufende Erhabenheit, ist aber, wenigstens vorn im Munde, noch
von Musteln überdeckt. Sie zieht sich dann unter und neben der Speiseröhre hin und verliert sich bei oder hinter dem Herzen in die Lunge.
Die Luftröhre besteht aus seinen, sehr elastischen Knorpelringen, von
denen jedoch nur die vordersten ganz sind; die übrigen sind auf der einen
Seite offen, und die Deffnung ist durch eine seine Haut geschlossen, welche
sich allmälig erweitert und in die Lunge übergeht.

Die Lunge bilbet bei den meisten Schlangen der ersten Familie nur einen einzigen großen, hohlen Sack, der sich bis gegen das Ende des Bauches hin erstreckt. Am Anfange der Lunge ist die innere Wand derselben nehartig gegittert und blutroth; nach hinten zu geht aber die Lunge allmälig in eine bloß häutige lange Blase über. — Bei vielen Schlangen sindet sich noch außer der eben beschriebenen Lunge die deutliche Spur einer zweiten; bei den Riesenschlangen besteht die Lunge aus zwei fast gleichen Hälften.

Das Zwerch fell fehlt.

The state of the s

Beim Athmen wirken, ba die Lunge sehr schwach ist, hauptsächlich die Rippen. Indem sie sich nämlich seitlich heben, tritt Luft in die Lunge, und wenn sie sich wieder senken, wird die Luft, wenigstens zum Theil, wieder ausgestoßen. — Alle Schlangen können schwimmen; manche thun es gern und oft, andre nur, wenn die Noth sie zwingt. Es geschieht durch Seitenkrümmungen und, wenn auf der Oberstäche, mit luftgefüllter Lunge, wenn unter der Oberstäche, mit halb leerer.

Das Athmen ber Schlangen bemerkt man, wenn sie ruhig sind, an bem heben und Senken ber Rippen nur wenig, aber doch beutlich genug; halt man ihnen eine Flaumfeder vor die Nasenlöcher, so läßt sich's auch daran erkennen. Es geschieht bei benjenigen Schlangen, welche ich lebend beobachtet habe, etwa so langsam, wie bei einem ruhig athmen-

den Menschen, der eine starte Bruft hat. Sind fie aber wüthend, athmen fie weit ftarter.

Die Stimme der Schlangen ift ein eintöniges Bischen (de Fauchen). Sie bringen es bei geschlossenm Munde, zuweilen aber ab bei geöffnetem hervor; es wird wechselnd durch das Ausstoßen und beinziehen der Luft bewirkt. — Livingstone sagt, daß die in Sudes, Afrika wohnende Ziegenschlange (Nogagutsane) genau so meckert wieine Ziege.

Schlangen können bedeutend lange ohne zu athmen leben; Die sieht man nicht nur an denen, die man in einem Gefäße ganz unter Basser bringt und worin sie noch viele Stunden lang am Leben bleiben sondern auch aus folgender Thatsacke, welche Lacepede II, p. 52 anführt:

"Wir brachten, fagt ber Phyfiter Bople, eine Biper unter bie Glode einer Luftpumpe, und machten ben Raum fo luftleer al Die Viper bewegte sich anfangs auf und nieder, als ob fle Luft fucte: balb barauf trat etwas Schaum aus ihrem Rachen; ibe Rorver ichwoll, mahrend die Luft ausgepumpt wurde, nur wenig, band aber fcwoll ber gange Leib fürchterlich auf, und am Ruden zeigte fich eine Art von Blafe. Anderthalb Stunden nach Wegpumpung aller Luft gab fie noch Beichen bes Lebens, bann aber bemerkten wir feine mehr. Rinnladen blieben weit offen und waren etwas verdreht. Die Stimme rite mar offen. Die Bunge bing weit beraus und ichien leblos. Nach 23 Stunden ließen wir Innere bes Mundes mar fcmarglich. wieder Luft zu und faben, wie die Biper augenblicklich ben Mund fcblof; allein fie öffnete ihn bald wieder und blieb in diesem Zuftande. fie jest in den Schwanz gekneipt oder gebrannt wurde, fo bemerkte man am ganzen Körper noch Zeichen bes Lebens. — Späterhin thaten wir eine gemeine giftlose Schlange unter die Glocke, pumpten alle Luft aus und stellten fie an einen ruhigen Ort. Bon 10 ober 11 Uhr Abends blieb fie bis 9 Uhr Morgens unter ber Glode und ichien nun todt zu fein; als ich aber die Glocke in die Nahe des Feuers brachte, gab die Schlange wieder Lebenszeichen von fich und ftredte fogar bie Bunge hervor. In biesem Zuftande verließ ich fie, und als ich erft am folgenden Tage Nachmittags wieder nachfah, fand ich fie leblos und konnte fie nicht wieder in's leben rufen. Ihr Rachen, ber Tage guvor geschlossen war, ftand offen, als ware er mit Bewalt aufgeriffen."

Das herz ber Schlangen liegt beträchtlich weit hinter bem Kopfe, ist klein, mit seiner Spitze nach hinten gerichtet und von einem Herzbeutel umgeben. Es hat 2 Borkammern, nämlich die kleinere linke ungenvorkammer und die fast doppelt so große rechte Hohlvenenvorammer. Die herzkammer bagegen ist nur einfach. Bei jeder Zusammeniehung der herzkammer strömt weit weniger Blut durch die einfache ungenpulsader zur Lunge, als durch die Aorta zum übrigen Körper, o daß also immer nur ein geringer Theil des Blutes, welches aus dem törper zum herzen zurückgekehrt ist, durch den Athem mit der Luft in derührung kommt. — Die Bärme des Schlangenblutes kömmt ngefähr der sie umgebenden Luft gleich, und es gefriert bei einer Temeratur, wo Wasser gefriert.

Das Blut ber Arterien und Benen ift roth und zeigt bei ben öchlangen keinen großen Unterschied ber Farbe.

Die 2 Nieren sind bebeutend lang, liegen nahe am Ende des Jauches, auf jeder Seite eine, und schicken, da die Harnblase fehlt, ihre varnleiter in den Darmkanal, kurz vor deffen Mündung.

Mannden und Beibden unterscheiben fich außerlich zuweilen urch die Farbe, immer aber baburch, daß die Beibchen größer werden. innerlich hat bas Beibchen, auf jeder Seite, weiter hinten als ber Ragen, einen Gierftod, ber länglich und mit fleinen Gierchen befest Bon jedem Gierftoche geht ein fehr großer Giergang aus, ber in as Ende des Darmkanals mundet. Die Eier haben eine weiche Schale.) einrich Rathke hat beobachtet, daß die Schalen berjenigen Schlangen. Bier, welche als Gier gelegt werden, Ralttheile enthalten, daß die Ralf. beile bagegen ben Schalen berjenigen Schlangen-Gier fehlen, in welchen ie Jungen ichon im Leibe bes Weibchens reif werben. Dotter und Gireiß find nicht gefondert. Bei vielen Schlangen, zumal ben giftigen, ilbet fich bas Junge schon im Leibe ber Alten fo im Gie aus, daß es, sbald diefes gelegt ift, fertig herauskriecht, indem es bie bunne Gihulle erreift; bei ben anderen aber muffen die Gier erft eine Zeit lang an inem lauen, feuchten Orte liegen, bevor fich bas Junge barin vollkommen ntwickelt. Die Gier werben alle in kurzer Zeit gelegt, nicht wie bei en haushühnern in tagelangen Zwischenraumen. Die Anzahl ber geigten Gier ift oft fehr bedeutend. Go g. B. legt unfre Ringelnatter uweilen über 30 Gier, bie ausländische Langenschlange aber 50 bis 60. Elternliebe zeigen unfre Schlangen wenigftens nicht gegen ihre Rinber, nd diefe ebenfalls weder Liebe ju ihren Eltern, noch zu ihren Gehwistern. Sie vereinzeln sich bald nach ber Beburt, wenn nicht die Dertlichkeit es widerrath ober verhindert, und jede hilft fich felber durch ie Welt.

Statt ber Gierstode liegt im Leibe bes Mannchens, weiter hinten

als ber Magen, zu jeder Seite ein weicher, drüsenartiger, weißer, licher Körper, der in sich einen weißlichen Saft bildet und diesen beinen feinen, aus dichten Bindungen bestehenden Gang, neben den Riehin, bis zum Ende des Darmkanals führt, wo er sich mundet. der Mündung des Darmkanals beginnt der Schwanz, und in diesem gen 2 walzenförmige, sehr elastische Körper, welche aus dem Schwan so hervortreten können, daß sie dann neben der Darm-Mündung stehe Ihre Dbersläche zeigt sich dann mit Stacheln besetz, die nicht ganz sie sind. Das Thier zieht die zwei Körper in den Schwanz zurud, we sie nicht herausstehen sollen.

Die Paarung ber beutschen Schlangen findet erft Stul wenn dieselben etwa 4 Jahre alt ober älter sind, jährlich nur Einmund zwar wenn im Frühjahr die Sonne recht warm scheint und kalte seit längerer Zeit gewichen ist. Ich habe sie nur an sonnig Stellen und mehrere Stunden andauernd beobachtet, setze jedoch vorau daß sie bei rauhem Wetter unter der Erde vorgenommen wird.

Bei ber Vaarung winden fich Mannchen und Weibchen ber gan nach fo um einander, daß Ropf gegen Ropf fteben wurde, wenn nicht ber Regel bas Männchen fleiner mare als bas Beibchen. die zwei vorher beschriebenen Körper aus seinem Schwanze hervor w in die Darm. Mundung des Beibchens, worauf beide Thiere durch ! Stacheln fest zusammenhängen. Werben sie aus mäßiger Ferne ruf beobachtet, so scheinen fie keine Gefahr zu fürchten. Rommt aber Jema nahe und ichlägt oder wirft auf fie, fo fuchen fie Reifaus zu nehm aber weil sie der Lange nach wie zwei Stricke um einander geschlung und obendrein an einander gehatt find, fo bemuhen fie fich erft, u schlungen, wie sie da sind, zu entwischen; dann aber, weil es so ni möglich ift, wickeln fie fich theilweis ober gang von einander, jede n nun ihren eignen Weg einschlagen, aber fie find noch burch bie Stach an einander fest, und nun zerrt eine die andre, bis gewöhnlich die kle von ber größeren fortgezogen wirb, wobei die Reise fehr langfam ge fo daß fie leicht todt geschlagen werben konnen, wogegen fich unter jold Umftanden felbft die Beifigen nicht wehren.

Beim Gierlegen find bie Schlangen ebenfalls durchaus nicht Born und Widerspenstigkeit geneigt.

Im Schwanze bes Männchens und Weibchens, bei Letterem a bebeutend größer, liegen zwei häutige, bunne Kanale, beren Deffm nach der Darm-Mündung hingerichtet ist. Sie enthalten eine ül riechende Flusseit, welche in der Bosheit u. s. w. hervorgetrieben wer Familie I. — Männchen. Paarung. Eier. Alter. Größe. Schwarze Farbe. 75

Lann; in Europa ift namentlich die Ringelnatter wegen ihrer Stink.

Lanäle gefürchtet.

Das höchste Alter unster Schlangen möchte ich wenigstens auf 20 Jahre schätzen; jedoch fehlt es darüber an sicheren Beobachtungen. — Das Wachsthum geht nur langsam von Statten. — Die Größe ist verschieden. — Wir werden weiter unten von einer zahmen Riesensschunge (Python) sprechen, welche im Jahr 1850 über 32 Jahre alt und 48 Fuß lang war.

Neber die schwarze Farbe, welche bei manchen Schlangen-Arten als Abweichung von ihrer gewöhnlichen vorkommt, kann ich umfassende Beobachtungen mittheilen, welche ich sämmtlich der Güte R. Effeldt's verdanke.

"Bei vielen Schlangen-Arten", so sagt er, "kommt außer der urfprünglichen auch die ich warge Karbe vereinzelt ober häufig vor. Bon ber Kreugotter erhielt ich die fcmarge Barietat aus ber Gegend von Greifswald und Königsberg in Preußen; bei lettgenannter Stadt kommt sie häufiger vor, so daß ich zuweilen drei bis vier Eremplare davon gefandt bekam. Die schwarze Farbe folder Thiere ift kein Zeichen krankhaften Zustands oder hohen Alters, benn sie ist schon bei ber Geburt vorhanden. Im Jahr 1852 erhielt einer meiner Bekannten aus der Gegend von Greifswald ein trachtiges Rreuzotter-Beibchen, und biefes gebar nach einigen Wochen einige bunkle und zwei gang fcmarze Eremplare. - Bon ber Rebi'fden Biper fah ich mehrere fcmarze Eremplare in Beingeist, wie solche auch von Byder und Bonaparte beschrieben sind. - Bon Ringelnattern empfing ich die schwarze Barietät durch meinen Schlangenfänger Wellmann aus dem Banat und fandte ich ein lebendes Eremplar an Dr. Dumeril. Gehr häufia foll biefe Farbung in ber Rrim und am Rafpi'fchen Meere portommen. -Die Vipernatter (Coluber viperinus, tessellätus) ift in ber Schweiz von Sching in schwarzer Farbung beobachtet worben; ich felber fab diese Färbung nicht bei mehr als hundert Exemplaren, welche ich befaß. — Bon ber Gebanderten Natter (Coluber fasciatus) hatte ich mehrere Sahre vier lebende Eremplare, welche auf den erften Anblick von schwarzen Baffer-Langenichlangen (Trigonocophalus piscivorus) fast gar nicht zu unterscheiden waren. Da nun diese beiden Arten zusammen die Sumpfe bewohnen, auch beide gleich biffig find, fo werden fie von den Einwohnern als giftig geflohen und Schwarze Biper genannt. Ich felber

bekam im Jahr 1861 eine Kifte aus Amerika, welche 4 lebende ichin Baffer-Lanzenschlangen enthalten sollte. Als nun meine Beim Deffnen der Kifte hinzutrat, um die Schlangen zu sehn, wurder von einer derselben, die sich herausschnellte, in den Finger gebissen. Den ersten Augenblick war mein Schreck kein geringer, da es doch Chidangen sein sollten. Als ich jedoch die sich auf der Diele hern windende Schlange näher betrachtete, sah ich sogleich, daß es keine giftigei; ich nahm nun auch die andren aus der Kiste, und auch diese der waren Gebänderte Nattern in schwarzer Färbung.

"Im Jahr 1855 sandte ich", so berichtet Effelbt weiter, "meine Schlangenfänger Linde nach Triest, um in der dortigen Gegend Schlangen au fangen, da ich in Sturm's Kauna gelesen hatte, daß dort einschwarze Barietät der Gelblichen Natter (Colüber flavsscens) vor kommen sollte. Linde sandte mir auch eine große Anzahl Schlangen darunter einige dreißig, Jung und Alt gemischt; es war jedoch nicht die Gelbliche Natter, sondern die schwarze Barietät der Grüngelben Natter (Colüber viridislävus), welche in jener Gegend häusiger schwarzels in gewöhnlicher Art gefärbt ist. Später erhielt ich auch einissichwarze Exemplare aus Dalmatien, hingegen viele von der gewöhnlicher jedoch mehr schmuhiggrauen Karbung. Auch von Neapel wurden mit durch den dortigen preußischen Konsul sowohl lebende als todte gesandt Lettere in Weingeist."

"Die Vierstreifige Natter, Coluber quaterradiatus, wurd von Erber in der Herzegowina gleichfalls in schwarzer Farbe gesammelt."

"Die Wasser-Lanzenschlange (Trigonocophälus piscivorus) bewohnt fast ganz Karolina und kommt baselbst häusiger schwarz vot als in andren Färbungen. Die fünf lebenden Cremplare, welche ich noch besitze, begatteten sich bei mir, eben so die im Londoner Zoologischen Garten, welche sich dort seit einer Reihe von Jahren fortgepflanzt haben.

"Bei einer Sendung von vier Crotalus Durissus, welche ich bekam, befand sich auch ein sehr dunkel gefärbtes, fast schwarzes Exemplar. — Naja tripud ans soll ausschließlich in schwarzer Farbe auf allen Sunda-Inseln, am häufigsten aber auf Java und Sumatra vorkommen. — Bei einer Sendung von Naja Haje, welche ich erhielt, befand sich ein fast schwarzes Exemplar von fünf Zuß Länge.

"Nicht allein bei Schlangen", so sett Effeldt hinzu, "sondern auch bei den Eidechsen kommt die schwarze Färbung vor. Ich habe zu verschiedenen Zeiten lebende Erempkare von Lacerta agilis und **Sam. I.** — Schwarze Farbe. Binnenw. — Gr. 1. — Gatt. Biper. — Kreuzotter. 77

non L. vivipara (crocea) befessen. Von Letterer erhielt ich im Jahr = 1867 ein dunkel gefarbtes Weibchen, welches bei mir Junge gebar, Die Kammtlich fcwarz waren. — Bei ben großen Barneibech fen Inbiens -follen, nach meines Freundes Blumenthal Ausfage, welcher langere Beit bort lebte, häufig ganz schwarze Eremplare vorkommen. — Solche finden = fich ebenfalls bei verschiedenen Schildfröten. "

Binnenwürmer, welche verschiebenen Gattungen und Arten angehören, sind im Innern der Schlangen nicht jeiten und viz im Dungen und Darm sehr zahlreich. Schon im Jahr 1819 hat Karl As.
mund Rudolphi deren viele in seiner Entozoorum synopsis beschrieben.

Gruppe 1.

Sowohl die linke als die rechte Hälfte des Oberkiefers besteht aus einem kurzen hemealichen Knochen, welcher nur Zähne trägt, deren Ingehören, sind im Innern der Schlangen nicht selten und oft im Ma-

einem furgen, beweglichen Anochen, welcher nur Bahne tragt, beren Inneres ber Lange nach von einem Ranale burchbohrt ift, burch welchen - beim Beißen Gift ausfließt. — Reine Grube hinter den Nasenlöchern. — Bu biefer Gruppe gehört nur die Gattung Biper; die Giftgabne nebst Bubehör find bei ber Rreugotter genau beschrieben.

Gattung:

Biper, Vipera.

Der hinterkopf ist (auch in der Ruhe) auffallend breiter als der Sals; die Pupille gieht fich im Sonnenschein ju einem engen; fenfrechten Spalt zusammen. Der Schwanz ist ziemlich kurz, walzig-gerundet. Der Bauch hat ungetheilte Quer-Schilder, die Unterseite des Schwanzes hat statt einfacher Schilder paarweis stehende (jedoch bei der Vipera Echis einfache).

Die Kreuzotter, Vipera torva.

Dies ift die einzige über ganz Deutschland verbreitete Giftschlange; fle wird Kreuzotter, Otter, Abber, Natter, Biper, bas Beibchen auch Brandotter, Feuerotter, Rupferschlange genannt. — Linné hat die Rreug. otter je nach der Bahl der Bauchschilder, die er an den ihm zu Gebote ftebenden Eremplaren gablte, als brei verschiedene Arten aufgeführt, und zwar unter den Namen Coluber Berus, Col. Chersea, Col. Prester; er zieht auch die italianische Schlange, welche wir jest Vipera Rodti

nennen, hinzu, und gibt in der Fauna Sueciä alle drei Arten alle Schweden wohnend an. — Retius, welcher Linne's Fauna Sunen herausgab, suchte die drei Arten nach der Farbe zu unterscheide was ebenfalls nicht geht. Auch er gibt alle drei als in Schweden misch an. — Bei so bewandten Umständen konnte ich Linne's Bene nungen nicht anwenden und führe die Kreuzotter unter dem Name Vipera torva auf. — In manchen Schriften wird die Kreuzotter an Vipera Berus, Vipera Chersea, Pellas Berus benannt.

Ueber dem Auge steht ein daffelbe von oben ganz beckendes God (Augenbrauenschild), übrigens ift das Auge von kleinen glatte Schuppen umgrenzt. Mitten auf bem Oberkopfe fteht ein ziemlich große Schild (Wirbelfchild), und gleich dabinter ftehn zwei andre Schilbe (Sinterhauptsichilber), welche Lettere fich zuweilen in flein Schuppen auflosen. Der ganze übrige Oberkopf ist mit kleinen Schuppen bebeckt. — Vorn an der Mitte der Oberlippe steht ein dreieckiges Schill mit gang abgerundeten Eden, beffen Unterfeite einen geringen bogen förmigen Ausschnitt hat, burch welchen die Zunge aus dem Munde ber portreten kann. Es heißt Ruffelfchilb. Seitlich baran liegt link und rechts die Reihe der Randschilder der Oberkinnlade; fie heißen, id wie die am Rand ber Unterkinnlade hinlaufenden, Lippenfcilber Jebes ber 2 Nafenlöcher ift seitwarts gerichtet. — Die Schuppen welche ben Ruden bebeden, find eiformig, und jede hat lange ihra Mitte einen erhabenen Riel. Auf der Oberfeite des Schwanzes und an ben Leibesseiten find die Schuppen eben fo, jedoch breiter.

Bergleicht man die Schuppen und Schilder vieler Kreuzottern, so findet man an ihnen der Zahl und Form nach allerlei kleine Meweichungen. Dasselbe gilt für die Farbe dieser Thiere, und zwar von frühester Jugend an und selbst von solchen, welche Geschwister aus der selben Hecke sind, wie ich an mehr als 60 bei mir in der Gefangen schaft geborenen gesehn.

An Länge und Dicke übertreffen die Beibchen der Krenzottet bie Männchen. — Der Schwanz ift verhältnißmäßig kurzer als bei den giftlosen deutschen Schlangen. — Der Schwanz des Weibchens ist kurzer und dunner als der des Männchens.

Von den 13 Männchen, beren Maß ich genommen, war das größte 2 Fuß 1 Zoll nach Leipziger Maße lang; es hatte 143 Bauch schilber, 38 Schwanzschilber-Paare. — Der Schwanz endet, wie bei allen europäischen Schlangen, in eine kurze, harte Spitze. — Bei verschiedenen Männchen sand ich die Zahl der Bauchschilber

isichen 135 und 145 schwankend, die der Schwanzschilber-Paare zwischen i und 41.

Von den 25 Weibchen, die ich gemessen, hatte das größte eine änge von 2 Fuß 6 Zoll, 146 Bauchschilder, 29 Schwanzehilder-Paare. — Das ihm an Länge zunächst folgende war Tuß 4 Zoll lang. — Im Allgemeinen fand ich die Zahl der Bauchsilder bei den Weibchen zwischen 139 und 150 schwankend, die der chwanzschilder-Paare zwischen 28 und 34.

Ein vortrefflicher Beobachter ber Natur, namentlich ber Schlangen, arl Struck zu Waren, Mecklenburg-Schwerin, theilt mir mit, "daß ein Kreuzotter-Weibchen gemessen, bessen Länge 2 Fuß und fast 10 Zoll trug, und daß v. Laffert zu Schwechow eins von 3 Fuß Länge ergt hat".

Von der Karbe der Kreuzottern gilt im Allgemeinen Folgendes: ion der Mitte des Oberkopfes läuft nach jeder Seite des hinterkopfes ne dunkle, nach außen sichelförmig gebogene Linie; diese 2 Linien sind wöhnlich deutlich durch die dazwischen liegende hellere Farbe ganz geennt, zuweilen aber auch durch ihnen gleichsarbige dunkle Zeichnung so rbunden, daß sie hinten nur noch einen herzförmigen Ausschnitt zeigen. wischen den beiden genannten sichelförmigen Linien beginnt auf dem interkopfe eine dunkle (selten hie und da etwas unterbrochne) Zickzacknie, welche über den ganzen Rücken hin dis zur Schwanzspiese läuft, ad deren Buchten gegenüber an jeder Seite des Körpers kleine, dunkle, ne Reihe bildende Flecken stehn.

Die Farbe bes Männchens bleibt sich von frühester Jugend s in's höchste Alter fast gleich: die Grundfarbe des ganzen Oberkörpers t nämlich Weiß (mehr oder weniger in's Silberfardne oder, vorzüglich i jungen, in's hellbraune fallend). Die auf dieser Grundfarbe andbrachte dunkle Zeichnung (die beschriebnen Linien auf dem Kopse, der üden-Zickzackstreif und die an dessen Buchten stehenden rundlichen Seitensecken) sind schwarz. An der ganzen Unterseite des Thieres herrscht hwarze Farbe mit weißen Fleden oder Fledchen vor.

Die Farbe des Weibchens dagegen ändert mit zunehmendem Iter bebeutend ab, und zwar folgendermaßen: Bis zum ersten Winter t die Grundfarbe des Oberkörpers blaßgrau oder blaß-röthlichgrau; die eichnung bald heller, bald dunkler braun. — Im zweiten, britten und erten Jahre wird das Thier am schönsten; die Grundfarbe des Oberkrers ist schön hellrothbraun; die Zeichnung schön dunkelrothbraun; zueilen der dunkelrothbraune Zickzackstreif mit Silbergrau zu beiden Seiten

eingefaßt. — Bis das Thier erwachsen ist und bis es anfängt zu bleibt die braune Grundfarbe, wird aber nach und nach mattermehr und mehr, zuerst am Kopfe, in's Graue, und geht endlich im in ein schmutzies Grau, oder Grünlichgrau, oder Hellgrau über, wanch die Zeichnung schmutzischwarzbraun wird, so daß das Thierkhellgrauer Grundfarbe dem alten Männchen ähnlich sieht. — Se job rothbraun der Oberkörper des Weibchens gezeichnet ist, desto mehr hent auch auf dem ganzen Unterkörper Roth- oder Gelbbraun vor; je dust graulich aber der Oberkörper, desto mehr herrscht auf dem Unterkörde bie schwarze Karbe vor.

In verschiedenen Gegenden ganz Deutschanlds, auch in England wie Schweden sinden sich junge und alte Kreuzottern, deren Farbe obennisst oder ganz schwarz ist, wobei auch untenweg die dunkle Farbe wie herrscht. — Woher R. Effeldt die seinigen bezogen hat, ist schon obi (S. 75) mitgetheilt.

Die Augen der Kreuzotter sind ganz nach der Seite gerichtet. D Pupille, welche, wie bei der Hauskape, einen senkrechten Spalt bilbel zieht sich bei vollem Sonnenscheine zu einem kaum merklichen Risch zusammen, erweitert sich dagegen im Dunkeln außerordentlich, doch ist sauch dann nicht ganz kreisrund. Die Iris ist schön feuerroth, b Männchen unten schwarz; sie behält bei getrockneten Köpsen ihre Fark im Weingeist aber wird sie grau, die schwarze Pupille aber weiß.

Der Mund ift sehr groß, fast bis zum Ende des Kopfes gespalte Born in den Lippen ist zwar ein kleiner Ausschnitt für den Durchgat der Junge, doch legt sich bei völlig geschlossenem Munde die Unterlip so dicht an, daß sie, wenn das Thier die Junge ausstrecken will, erst e wenig gelüftet werden muß.

Die Zunge ist schwarz und endet mit 2 haarseinen Spiten. E kann etwa so weit aus dem Munde gestreckt werden, als der Kopf d Thieres lang ist. Die 2 sehr schmalen hälften des Jungenbeins lieg vom Ende des Kopfes gerade nach hinten gerichtet und sind bei erwa senen Exemplaren über 1 Zoll lang. Wenn die Junge ganz eingezog ist, so bemerkt man die ganz vorn in der Unterkinnlade liegende De nung der Jungenscheide kaum. Gleich über dieser Destnung liegt i Eingang zur Luftröhre; er bildet eine Stimmriße, die einen ser rechten Spalt vorstellt, welcher sich öffnen und schließen kann. Gle hinter der Stimmriße sieht man schon die Knorpelringe, aus denen leuftröhre besteht. Sobald die Luftröhre in den Hals eintritt, legt sich links an und läuft hier fast bis zur Mitte des Körpers, bis un

as erste Sechstheil der Leber fort, aber während dieses ganzen Verlaufs nd ihre Knorpelringe nach der rechten Seite hin nicht geschlossen, und bildet sich so an der Luftröhre eine Längsspalte, durch welche die Luft die Lunge selber eintritt. Die Lunge beginnt gleich hinter dem topfe, bildet einen einzigen sehr weiten, hohlen Sack, dessen Wände bis ur Gegend, wo das herz liegt, blutroth und gegittert sind, dann aber ach und nach in eine ganz durchsichtige, feinhäutige Blase übergehn, die is zu den Gedärmen vordringt.

Das herz liegt bei erwachsenen Eremplaren etwa 5 bis 6 Zoll on ber Schnauzenspitze entfernt, ist etwa 3/4 Zoll lang und besteht aus großen, häutigen Borkammern und Einer muskulösen Kammer. Es in einen herzbeutel eingeschlossen.

Die Leber beginnt gleich hinter bem herzen, und bilbet einen einenden, bei Erwachsenen über 4 Boll langen Lappen.

Die große, mit gruner Galle gefüllte, eirunde Gallenblafe liegt leich hinter ber Leber, ift aber gang von berfelben gesondert.

Die weiße Bauchspeichelbrufe liegt bicht neben ber Gallenlafe und mundet fich, gemeinschaftlich mit dem Lebergallengang, kurz inter bem Magen in den Darmkanal.

Die kleine, röthliche, rundliche Milz liegt am obern Ende ber Bauchspeicheldruse.

Die 2 Nieren sind bei Erwachsenn gegen 2 Zoll lang; jede ilbet einen ziemlich schmalen Lappen, der mit vielen, zum Theil tief eineringenden Quereinschnitten versehen ist. Die linke liegt mit ihrem Ende was weniger, als ihre Länge beträgt, vom Schwanze des Thieres enternt; die rechte aber liegt etwa noch um ein Drittheil weiter vom Schwanze entfernt.

Speiseröhre, Magen und Darmkanal bilben einen häutien, sehr behnbaren Kanal, ber vom Rachen bis zum Schwanze läuft. der Magen unterscheibet sich dadurch von der Speiseröhre, die ohne beimmte Grenze in ihn übergeht, daß er inwendig weit stärkere Längselten hat. Die in den Magen aufgenommene Nahrung liegt, wenn sie, ie gewöhnlich, aus verhältnismäßig großen Thieren, z. B. Mäusen, beeht, von den Wänden des Magens seitlich so umschlossen, daß z. B. ie darin 2 Mäuse neben einander liegen, sondern daß sie hinter einender zu liegen kommen, und also, wenn etwa 2 oder 3 Mäuse verhluckt werden, Alles, was nicht in den Magen geht, in der Speiseröhre varten muß, bis durch die am Ende des Magens Statt sindende Verzuung der Nahrung und deren Uebergang in den Darm Platz zum Lenz's Schlangentunde. Läuft.

Rachrücken entsteht. Das Ende des Magens wird dadurch bezeich baß sich plöglich der Kanal sehr eng zusammenzieht, so daß and Magen nur das schon Aufgelöste, zuweilen jedoch auch ein ganzes Mat pfötchen u. Dergl., in den Darmkanal übergehen kann. Bald erweisich der Darmkanal wieder und macht, zumal wenn er leer ist, bet krümmungen, bis er gegen den Schwanz hin wieder gerade und sich da, wo jener anfängt, mündet.

Fett überzieht selbst bei ben wohlbeleibtesten niemals ben gan Körper. Es liegt bavon nur eine kleine Lage vor dem Herzen, a große Lage aber im Bauche unter dem Darmkanale. Im herbste diese Fettlage sehr bedeutend; während des Winters vermindert sie aber sehr. Schon das ungeborene Junge hat die genannten 2 Fettlage Das im herbste angesammelte Fett kann wegen seiner Lage nicht pu Schutze gegen Frost im Winter dienen, sondern dient im Winter war Erhaltung des Körpers.

Beichlechteunterichieb.

a) Mannchen.

Rurz hinter dem Magen liegt zu jeder Seite der Länge nach i weißer, weicher, bei Erwachsenen bis 2 Boll 8 Linien langer. 3 Linie breiter, etwas flachgebrudter, brufenartiger Rorper. Der red liegt fast um 1 Zoll näher nach bem Ropfe zu als ber linke. Bi jedem der 2 genannten Rorper läuft ein feiner, weißlicher, ungablig fleine Rrummungen bildender Gang neben ben Nieren bin bis gur An mundung bes Darmtanals. Diefen 2 Bangen entsprechen 2 malgen formige, elaftische Rorper, welche frei in ben Gomans mufteln liegen. Diefe 2 walzenförmigen Rorper entfteben fast a Ende des Schwanzes und laufen von da bis zu beffen Anfang nach be Mündung bes Darmkanals bin. Sie find bei ihrem Urfprunge gunad ber Schwanzspige dunn, werden aber allmälig fast 14 Linien bid un bewirken, daß ber Schwanz bes Mannchens weit bicker ift als ber bi Weibchens. Wo sie schon die benannte Dicke haben, etwa noch 1 30 vom Anfange bes Schwanges entfernt, theilt fich jeder diefer malgenfo migen Körper in 2 neben einander liegende, hohle, von einer gemeil schaftlichen Saut umschlossene, ebenfalls malzenförmige Theile, die fi bald wieder und zwar zu einer einzigen Sohlung vereinen. Söhlungen getrennt find, ift ihr Inneres dicht mit kleinen, harten, ru ben, ftachelartigen Spitchen besett; wo fich bie boblung vereinigt, fte ein Paar größerer, harter, gerader Stacheln, wovon ber größte et

kinien lang ift. — Die genannten 2 walzenförmigen Körper kann Thier gegen ½ Zoll weit nach seinem Bauche zu aus dem Schwanze vortreten lassen. Indem Dies geschieht, schlägt sich die Innenhaut außen um, und die Stacheln werden daher sichtbar. — Diese dörper schiebt das Männchen bei der Paarung in die Darmmündung Weibchens ein, und hält es durch die Stacheln sest.

Wenn man ein lebendes oder frisch getöbtetes Männchen mit der n hand an der Schwanzspiße faßt, mit der andren aber am Schwanze hinten nach vorn hin drückt, so kann man gewöhnlich jene beiden per, welche steischfarb geröthet find, hervordrücken. Lebt das Thier, zieht es diese Theile, wenn der Druck nachläßt, wieder ein. Zuweilen it es, so daß man die 2 Theile nicht aus dem Schwanze hervorken kann, man mag pressen, wie man will.

Zuweilen, wenn ein Kreuzotter-Männchen von einem Raubthiere iffen ober von Menschen zerhauen wird, treten die 2 Theile weit vor, ziehen sich auch mitunter abwechselnd wieder ein.

Auch in der Freiheit findet man zuweilen einzelne Männchen, bei en die Theile schon weit hervorstehen; doch habe ich so nur herumkende, nie ruhende getroffen.

Bei ungeborenen stehen die 2 Theile hervor, woran man dann schon Männchen erkennen kann; bei frisch geborenen sind sie aber schon jezogen; doch sind bei ihnen alle die beschriebenen männlichen Theile n kenntlich.

Neben jedem der 2 walzenförmigen Körper liegt in der Basis des wanzes ein bei Erwachsenen über ½ Zoll langer, schmaler, häutiger Hälter, der einen gelblichen Saft enthält. Durch einen Ed auf den Schwanz von hinten nach dem Bauche zu tritt aus diesen dehältern etwas Saft hervor; er hat einen deutlichen, nicht angenehmen uch. Auch in der Noth läßt die Kreuzotter selber zuweilen etwas diesem Safte hervortreten. Anßer diesem Geruch verbreitet sie keinen erkbaren.

b) Beibchen.

Beim Mannchen fanden wir hinter dem Magen 2 lange, weiße, senartige Körper; beim Beibchen finden wir statt deren 2 Eiersche, deren jeder gewöhnlich 12 oder mehr Eierchen enthält. Bon en gehen die für jede hede bestimmten Eierchen in die 2 Eierstge über, welche häutig und sehr dehnbar sind, und in welchen die ihre gehörige Größe und Reife erlangen. Man kann sich leicht ken, daß, wenn z. B. die Otter 10 oder mehr reife Eier im Leibe

hat, wovon jedes 1½ Boll lang, 1 Boll breit ift, ber gange Ethichnen fast angefüllt wird. Die 2 Giergänge munden in die Mind bes Darmkanals. Beitläuftiger werde ich von den Giern bei bestrachtung der "Fortpflanzung" handeln.

Im Schwanze hat das Weibchen, statt der 2 walzenförmigen Rie des Männchens, in den Mufkeln 2 elastische, sehr dunne, runde, bei wachsenen gegen 1 3 Boll lange Faden, und neben jedem derselben lie in der Basis des Schwanzes noch ein weicher, gelblichweißer, etwa 3/4 3 langer, schmaler, walzenförmiger Behälter. Wenn man den Schwanz beibchens von hinten nach dem Bauche zu drückt, so tritt zwar schwiebens kon hinten nach dem Bauche zu drückt, so tritt zwar schwiebens körpertheil hervor, wohl aber, wie bei dem Männcheine gelbe, zuweilen auch wasserbelle, etwas scharf riechende Feuchtigkt welche das Weibchen auch, wie das Männchen, in der Noth willtühn hervortreiben kann.

Giftwertzeug.

An jeber Seite des hintersopfes liegt eine länglich-eirunde, bei E wachsenen etwa 3½ Linien lange, 2 Linien breite Gift brüse (keins wegs Blase), die desto stacher ist, je weniger Gift sie gerade enthät Sie verdünnt sich in einen feinen Kanal, welcher unter dem Auge hi läuft, sich an das Oberkieferbein anheftet und dicht über dem Eingand bes Kanals mündet, welcher den am Oberkieferbeine sitzenden Gistzald durchbohrt. Auswendig ist die Gistdrüse von Sehnenhautplatten un hüllt, durch deren Druck das Gift durch den Kanal entleert werden kan

Born auf jeder Seite der Oberkinnlade, zwischen Auge und Nasen loch, sitt ein kleiner, sehr beweglicher Knochen, Oberkieferbein genannt. Unten hat er 2 dicht neben einander stehende, für die Giftzähn bestimmte Gruben. Dieser Knochen ist mit einem kleinen platten Knochen beweglich verbunden, welcher sich nach hinten verlängert und beweglich an das Gaumenbein befestigt, welches ebenfalls beweglich ist.

In einer der genannten Gruben des Oberkieferbeins, oder in jeder, sist ein Giftzahn. Weil bloß 2 Gruben da sind, so können auch nur 2 Giftzähne, die dicht neben einander (nicht hinter einander) stehen; auf jeder Seite der Oberkinnlade sich zum Gebrauche besinden; gewöhnelich aber steht in jedem der Oberkieferbeine nur Einer. hinter diesem (oder hinter den 2 neben einander stehenden) siten noch 1 bis 6 kleinen Giftzähne lose an dem Knochen, welche dazu bestimmt sind, die großen Giftzähne, wenn sie ausfallen, zu ersetzen, indem sie statt ihrer in die Grube einrücken. Wir nennen sie Reservezähne. Bon ihnen ift

Erieniae der größte und vollkommenste, welcher dem Giftzahne am nächten steht; je weiter ein Reservezahn noch von diesem entfernt ist, desto anvolltommner ift er. Der bem Giftzahne gunachft ftebende Refervezahn Mt auweilen schon faft so groß wie jener und eben so gebildet. Ich muß hier noch anmerken, daß ich mehrmals auch gar keine Refervezähne -tober nur ganz kleine, unvollkommene vorgefunden habe, zweifle aber nicht -Paran, daß sich folche, wenn es nothig ift, fehr schnell bilden konnen. in ber Bestimmung ber Reservezähne, die Giftzähne zu erseten, ist nicht au zweifeln, obgleich die Sache nicht erwiesen ist. Ich habe 3 Kreuz-Sttern die Giftzähne ausgezogen, um das Nachrücken der Refervezähne zu Sbeobachten; sie starben aber alle 3, noch ehe die Sache in's Rlare kam. Das Schlimmste babei ift, daß die Giftzähne, wie wir gleich sehn wer-Den, in einer Scheide verborgen liegen, wodurch am lebenden Thiere die genauere Beobachtung bes Nachrückens ber Refervezähne unmöglich wird. E- Ginige Zeit später riß ich wieder drei Kreuzottern die Giftzähne aus, iedoch starben zwei davon nach 2 Wochen, die andre zwar erst nach Bochen, aber bei keiner fanden sich neugewachsene Giftzähne vor.

Die Giftzähne sind, je nach der Größe des Thieres, 1 bis
1½ Linien lang; sie sind nach hinten gekrümmt und so fein und spit,
daß sie selbst durch dickes, aber weiches Handschuhleber fast ohne Wiberstand durchdringen; durch hartes Stiefelleber aber können sie nicht dringen;
wenn ich sie mit Gewalt hinein drücken wollte, so glitten sie entweder
ab, oder, wenn ihre Spitse auch eindrang, so zersprangen sie doch (weil
sie zu spröde sind), wenn ich sie tiefer eindrücken wollte, oder brachen auch
vom Knochen, auf dem sie sitzen, ab.

Jeder Giftzahn hat da, wo er am Knochen aufsitt, auf seiner Borderseite (konveren Seite) ein Loch, welches der Eingang zu dem Kanal ift, der ihn der Länge nach durchbohrt und sich ebenfalls auf der Vorderseite des Jahns, vor dessen Spike, mündet und in eine offene, bis zur Spike gehende, sehr seine Rinne verläuft. Diesen Kanal fand ich sast immer bei frisch getödteten kräftigen Eremplaren mit Gift gefüllt, zwischen welchem ich oft kleine Luftbläschen sah, die man leicht durch einen Druck auf das Eingangsloch in Bewegung sehen kann. Da der Jahn glasartig und durchsichtig ist, so sieht schon ein scharfes undewassnetes Auge das Gift und die Luftbläschen im Kanale, wenn der Jahn gegen das Licht gehalten wird. Zerbricht man nun einen solchen Jahn, so spritzt ein Gisttröpschen hervor. Da der Giftzahn in der Regel mit Gift gefüllt ist, so bleibt auch der Jahn getödteter Ottern, weil das Gift darin eintrocknet, noch gefährlich.

(- 1

Born läuft noch ber Länge nach über ben Zahn hin eine offene Rinne, welche beim Eingangsloche bes Kanals beginnt mit ber Rinne vereint, in welche die Mündung des Kanals and Sie ist dazu bestimmt, das Gift, welches ber Kanal nicht aufnimm die Bunde zu leiten.

m

li

Die Giftzähne sitzen in der Grube des Oberkieferbeines is daß man einige Gewalt anwenden muß, um sie loszubrechen. Sie also an sich durchaus nicht beweglich, soudern der Knochen ist es, dem sie sitzen. Sind 2 Giftzähne neben einander, so ist aber fast dusnahme der eine mehr oder weniger wackelig, weil er entweder Begriff ist, auszufallen, oder weil er ein neu eingetretener Reservezahn

Da das Oberkieferbein 2 neben einander befindliche 30 gruben hat, so ist natürlich Raum für 2 Giftzähne ba, bie man be auch oft neben einander findet. Es entsteht aber die Frage: "Ift Giftzahn, ober find 2 die Normalzahl?" - 3ch habe, um ber Sa auf ben Grund zu tommen, eine fehr große Menge von Alten und 3 gen verglichen und Folgendes gefunden: 1) Frisch geborene Rreuzott hatten immer in jedem Oberkieferbeine nur Ginen Giftzabn; ball halte ich Dies für die Normalzahl, ohne den möglichen Kall leugnen wollen, daß mitunter ein Junges mit 2 Giftzähnen einerseits ober beibe seits geboren werden kann. So 3. B. hatte ein Junges, welches b mir im August geboren war, im Januar, da es starb, auf der eine Seite Einen, auf ber andren 2, ohne daß ich wußte, ob es fo gebor war, ober erft später ben zweiten Bahn bekommen hatte. — 2) 3 Sommer und herbst haben bie meisten ein- und mehrjährigen Rren ottern ebenfalls beiberseits nur Einen Giftzahn. - 3) Im Begin des Frühjahrs hatten die meiften, welche ich fing, in jedem Oberkiefer beine Einen fest en Giftzahn und daneben noch einen anderen wackelt gen, ober ftatt beffen einen ausgefallenen, in ber Bahnicheibe liegenben woraus ich schließe, bag nach ber Winterruhe ein regelmäßiger Babn wechfel Statt finbet.

Ich habe in der Mitte Aprils auch Kreuzottern gefangen, die jeder seits nur Einen Giftzahn hatten, und vorausgesetzt, daß der Zahnwechsch schon vollendet, und die 2 ausgefallenen alten Zähne schon aus der Zahnscheide entfernt seien.

Eben so habe ich noch vor Mitte April mehrere gefangen, die einer seits nur Einen, andrerseits aber noch 2, wovon Einer wackelig, hatten, und habe dann für die Seite, welche nur Einen hatte, Daffelbe vorandegesett.

- 4) Ich habe auch zu jeder Zeit des Sommers und herbstes einzelne gefangen, welche beiderseits 2 hatten, jedoch sehr selten, oder solche, woelche einerseits Einen und andrerseits 2 hatten, wovon fast immer der eine wackelig oder schon ausgefallen in der Zahnscheide. hieraus kann kman schließen, daß auch im Sommer und herbste ein Zahnwechsel möglich ist, welcher vielleicht nur dann Statt findet, wenn der gebrauchte Vistzahn beim Bisse beschädigt wird, oder es ist auch beim FrühlingsZahnwechsel ein Zahn, statt auszufallen, sitzen geblieben.
 - 5) Wenn 2 Giftzähne neben einander figen, so find sie beinahe nie gleich lang; ber eine ift etwas furzer.
 - 6) Ich habe mitunter Kreuzottern gefangen, benen ein Theil bes Giftzahnes ober beiber Giftzähne abgebrochen war, was bei ihrer Sprödigseit, wenn sie z. B. auf einen Knochen ober auf den Zahn einer Maus beißen, sehr natürlich ist.
 - 7) Kreuzottern, die man nicht selber gefangen hat, darf man nicht mit voller Zuversicht untersuchen, weil, wenn sie einen Schlag auf den Kopf bekommen haben, die Giftzähne öfters zerbrochen oder vom Knochen abgebrochen sind.

Wie schnell sich übrigens die Zähne der Kreuzotter ausbilden können, habe ich aus folgenden Beobachtungen entnommen: Ich öffnete 6 hochträchtige Weibchen. Alle Junge, welche so weit ausgebildet waren, daß ich mit Gewißheit vermuthen konnte, daß sie in 4 bis 6 Tagen müßten geheckt werden, hatten noch gar keine Giftzähne und andre Zähne; alle Junge aber, die schon so vollkommen waren, daß sie in 1 oder 2 Tagen geheckt werden mußten, hatten schon ganz ausgebildete Zähne, und namentlich waren die Giftzähne schon ganz vollkommen, hart und spröde.

Dem über ben Bau ber Giftzähne Gesagten füge ich hier noch bei, daß in jeden derselben, wo er am Knochen ansitt, eine kleine Söhlung eindringt, welche wahrscheinlich den Nerv und die den Zahn ernährenden Gefäße enthält. Diese Höhlung ist durch eine Scheidewand vom Giftkanale getrennt, und ich habe sie zweimal mit bloßen Augen sehr deutlich gesehen, da sie in diesen beiden Källen mit Blut angefüllt war.

Die Giftzähne sind nebst den Reservezähnen von einer zähen häutigen Scheide umschlossen, welche an der Vorderseite (konveren Seite) der Giftzähne ziemlich dicht, an der hinterseite aber nur sehr lose anliegt. Diese Scheide hat da, wo die Spize der Giftzähne ist, eine Deffnung, aus der die Spize jener Zähne, wenn sie zum Bisse gehoben sind, ein wenig hervorragt; beim Bisse aber schiebt sich die Scheide sehr

leicht zurud und. hindert baber bas Gindringen ber Babne nicht. Deffnung ber Scheibe ift ber Rand berfelben fein-gekerbt.

Sst bie Kreuzotter in Ruhe, so legt sie die Giftzähne som Knochen, woran sie sigen) so nach hinten, daß sie am Gaumen liegen. Auf diese Weise sind sie natürlich der sich schließenden Unterdlade nicht im Wege. Deffnet die Otter den Rachen, während die Jähne so niedergelegt sind, so sieht man von diesen Zähnen selber nicht sondern nur die Zahnscheiden als eine röthliche Wulst an jeder Seite Oberkinnlade. Mit zurückgelegten Giftzähnen öffnet sie kanchen, wenn sie Rahrung verschlucken oder die verschluckte ausspelwill, oder auch zuweilen, wenn sie Schmerz empfindet. — Aus diese Dessen des Rachens ersieht man, daß das heben der Giftzähne kein nothwendige Folge des geöffneten Rachens ist.

Will sie beißen, so öffnet sie ben Rachen und hebt bie Siftzache so, daß sie in rechtem Winkel unter ber Oberkinnlade stehn. Diese Bewegung geschieht, wenn sie schnell auf einen Feind zu fährt, mit wiglaublicher Schnelligkeit. Schnell legt sie auch gewöhnlich nach geschenem Bisse die Zähne wieder nieder und schließt augenblicklich den Rachen

Da das Oberkiefer- und Gaumenbein der rechten Seite von benselben Knochen der linken Seite unabhängig ist, so kann die Otter auch sehr gut bloß mit dem Giftzahne der einen Seite beißen während der der andren niedergelegt ist und ruhet. Dies kann man sehr gut beobachten, wenn man das Thier hinter dem Kopfe packt, worauf et denn gewöhnlich den Rachen weit aufsperrt und zu beißen sucht, und andrerseits sindet man auch öfters, daß Wunden, die sie gemacht hat, nur aus Einem Stiche bestehn. Dann ist natürlich die Gesahr nur halb so groß, als wenn sie mit dem Giftzahne beider Seiten eingehauen hätte.

Eine hinter bem Kopfe gepackte Kreuzotter hebt und fenkt die Gift. zähne unaufhörlich, und wenn sie den Kopf links dreht, um der sie haltenden hand Eins zu versetzen, dann wendet sie den links befindlichen Giftzahn so weit als möglich nach dieser Seite hin, so daß er links über die Unterkinnlade vorragt. Will sie rechts hin beißen, so geht es denn nach dieser Seite hin eben so. hält man ihr ein Drahtstäbchen u. Derglin den Rachen, so sieht man, wie sie mit den Zähnen, wie mit einem Kinger, danach greift. Schiebt man ihr aber das Städchen gerade von vorn in die Mitte des Rachens (zwischen die beiden Gaumenbeine), so kann sie es mit den Zähnen nicht berühren, weil sie dieselben wohl nach außen, nicht aber nach innen bewegen kann.

Das Gift

ber Kreuzotter ist eine wasserhelle, meist beutlich gelblich gefärbte Flüssigsteit. Ich fand es bei solchen, die im Frühling eben ihr Winterquartier verlassen hatten, keineswegs zäh, sondern eben so stüssig, wie im Sommer. — Zuweilen fängt man welche, die kein Gift ober doch sehr wenig haben; zuweilen kommt aus der Zahnscheide, wenn man drückt, eine blasse Materie hervor, und solcher Ottern Biß ist wenig oder gar nicht wirksam. Beides ist wohl die Folge von Kränklichkeit. — Im ersten Frühjahr ist weniger Gift vorhanden als im Sommer und herbste. Se mehr die Giftdrüsen mit Gift gefüllt sind, desto breiter wird der hinterkops.

Im Allgemeinen kann man als Regel annehmen: Je größer die Otter, besto breiter ihr hinterkopf; je zorniger ihr Gemüth, desto gefährlicher ihr Biß.

=

١.

Um das Gift zu Gesicht zu bekommen, braucht man nur eine kräftige Otter hinter dem Kopfe zu packen und sie auf eine Messerklinge oder Glasscheibe beißen zu lassen, wo denn die Giftzähne kleine Tröpschen ihrer merkwürdigen Flüssigkeit absetzen; oder man schneidet einer Otter mit der Scheere den Kopf ab und drückt dann, wenn er sich nicht mehr regt, nachdem man die Giftzähne aufgerichtet hat, den hinterkopf und somit die Giftdrüsen, worauf das Gift alsbald aus dem Zahne und der Zahnscheide hervorquillt.

Wenn eine Otter recht heftig nach einem Gegenstande beißt, so fliegen, wenn sie viel Gift hat, obgleich sie ihn nicht trifft, doch zuweilen ein Paar seine Tröpschen Gift an ihn, welche durch die schnelle Bewegung ihres Kopfes fortgeschleubert wurden.

Ueber das Aussprißen des Giftes burch den Zahn in die Wunde diene folgende Erläuterung: Die Mündung des von der Giftdrüfe kommenden Giftganges liegt nahe über dem Eingange des Zahnkanals, ift aber nicht damit verwachsen, und Dies aus dem Grunde, weil die Zähne öfters wechseln. Damit aber doch das aus dem Giftgange kommende Gift richtig in den Zahn fließt, so ist in der Zahnscheide, welche dicht auf der Mündung des Giftganges und auf der Vorderseite des Zahns anliegt, eine seine Rinne, welche von jener Mündung zum Eingange des Zahnkanals geht und in diesen das Gift leitet. Schneidet man die Zahnscheide hinter den Giftzähnen auf und legt sie dann vor den Zähnen nach der Schnauze hin zurück, so daß man die Vorderseite der Zähne und die Mündung des Giftganges sieht, so bemerkt man auch die besagte Rinne; und wenn man nun auf die Giftdrüsen drückt, so

fließt zwar das Gift aus der Mundung des Giftganges hervor, gesaber, weil die Rinne nicht anschließt, nicht in den Zahnkanal, sondet verbreitet sich über die zuruckgelegte Scheibe und über den Zahn.

Richtet man die Giftzähne einer frisch getöbteten Otter auf, ohne die Scheide zu zerschneiben, und drückt dann an die Giftdrüsen, se fließt das Gift durch den Zahn aus, aber weil dessen Kanal nicht zweicht, alles Gift aufzunehmen, so ergießt sich auch noch Gift in die Scheide, wodurch denn der Zahn auch äußerlich in Gift gebadet wird. Auch bei frisch getöbteten kräftigen Kreuzottern sindet man in der Regel, wenn man auch nicht an die Giftdrüsen drückt, die Scheide inwendig von Gift befeuchtet. Diese Einrichtung, daß nämlich der Zahn auch auswendig vom Gifte beseuchtet wird, hat wohl darin seinen Grund, weil außerdem der Biß unwirksam werden würde, wenn zufällig der Zahn kanal verstopft wäre.

Die Mündung bes von ber Giftdruse kommenden Giftganges sieht man an fich nicht, sondern bemerkt sie nur durch das bei einem Drucke auf die Giftdrusen aus ihr fließende Gift.

Da die Zahnscheide dicht an der Mündung des Giftganges und der Borderseite der Giftzähne anliegt, so muß sie, so lange die Gistzähne nach hinten niedergelegt sind, um so fester anschließen, gleich wie ein Handschuh auf der Oberstäche der Hand um so mehr spannt, je stärker man die Finger nach innen krümmt, und sie muß durch dieset sestere Anschließen das unwillkührliche Ausstließen des Gistes aus dem Gistgange verhindern. Werden aber die Zähne zum Bisse nach vom gehoben, so schließt die Scheide nicht mehr so dicht an, und das Ausssließen des Gistes wird möglich.

Betrachten wir nun noch die fammtlichen Zähne der Kreuzotter, so sinden wir in der Oberkinnlade vorn auf jeder Seite die benannten Gift- und Reservezähne auf dem kurzen, beweglichen Knochen (Oberkieferbein); weiter nach innen (im Gaumen) finden wir dann auf jeder Seite eine Reihe sehr kleiner, seiner, spitzer, nach hinten gebogener Zähne auf einem langen schmalen Knochen (Gaumenbein), der den Bewegungen des seitwärts neben ihm liegenden Oberkieferbeins folgt. In der Unterkinnlade sinden wir ebenfalls wieder auf jeder Seite auf einem langen schmalen Knochen (Unterkieferhälfte) eine Reihe eben solcher kleiner Jähne. Alle diese kleinen Jähne sind nur zum Verschlucken der Beute, die Giftzähne aber nur zum Verwunden bestimmt. Weder die Ober- noch die Unterkinnlade hat an ihrem vorderen Ende Jähne, damit die Zunge immer ungehindert aus dem Munde hervortreten kann.

at the same of the

An ben kleinen Zähnen bes Gaumens und Unterkiefers bemerkt man burchaus keine Spur eines Statt findenden Zahnwechsels.

Säutung.

In Betreff der häutung muß ich den Leser auf Das verweisen, was ich schon im Allgemeinen über die häutung der Schlangen gesagt habe, und hebe nur hier hervor, daß die Kreuzotter sich in der Regel jährlich 5mal häutet, und zwar das erste Mal Ende April, das letzte Mal vor Mitte September, daß die neugeborene sich schon wenige Minuten oder Stunden, nachdem sie das Ei verlassen hat, häutet, daß die Kreuzotter gleich nach der häutung vorzüglich wüthend ist, und daß ihre Farbe vorzüglich vor der ersten häutung im Frühjahr düsterer ist als nach der häutung.

Besondere Erwähnung verdient noch folgende Eigenheit: Man fängt zuweilen, sowohl im Frühjahr als Sommer, einzelne der Häutung nahe Kreuzottern, deren Bauch einfardig fast perlenmutterfarb ist. Bei diesen fand ich immer auf dem Bauche, unter der abzustreisenden haut, eine dünne Lage weicher weißer Masse. Thut man solche Ottern, ohne die Oberhaut abzuziehen, in Spiritus, so erhält sich die Farbe des Bauches; trocknet man sie aber an der Sonne, so verschwindet sie, und der Bauch zeigt die gewöhnliche Farbe.

Aufenthalt.

Die heimath ber Kreuzotter ist England, das nördliche Frankreich, Belgien, Holland, die nördliche Schweiz, ganz Deutschland, Böhmen, Ungarn, Dänemark, Schweden, Polen, Finnland, Rußland bis in die Krim, Sibirien. — Im hohen Norden sehlt sie.

Sie wohnt und vermehrt sich nur da, wo sie gute, frostsreie, vor Ueberschwemmung gesicherte Schlupswinkel im Erdreich, unter Steinen, in alten, innerlich hohlen Baumstrünken und Baumwurzeln, ferner an der Obersläche des Bodens Schutz durch Gebüsch, Heide, Heidelbeeren u. Dergl. und dazwischen sonnige Fleckhen sindet, auch darf es nicht an Eidechsen, Fröschen, Mäusen und andrer Nahrung sehlen. — Sie gräbt oder bohrt sich selber keine höhlen, sondern benutzt die von Mäusen oder andren Thieren gegrabenen, oder von Natur vorhandenen. — Der Laubwald ist ihr jung und alt genehm, wenn er einzelne Stellen des Bodens sür den Sonnenschein frei läßt. — Eine besondre Liebhaberei hatte sie früherhin für diejenigen ebenen oder bergigen Flächen, wo der Hochwald weggehauen, der Boden in langen, breiten Schollen umgelegt und auf



seiner Oberseite mit Nabelholz-Samen besäet war. Unter jeder der as nannten Schollen befand fich ein leerer Raum, in welchem fich die Moofe, Flechten, Heide- und Heidelbeersträuche nebst allen Pflanzen befanden, welche auf ber Scholle gewachsen und nun mit ihr umgefturzt waren. So war denn Alles für Einwanderung von Eidechsen, Mäusen und andren Thierchen herrlich vorbereitet, und fie zogen auch bald genug in das neue Logis. Den Mäufen behagten bie vom Forstmann ausgestreuten Samen, es fand fich auch noch Nahrung für fie unter ben Schollen zur Benuge, und in die Tiefe gruben fich die Nagethierchen fleifig wohnbare Söhlungen. Im nächsten Jahre zogen benn Kreuzottern und andre Schlangen in's Quartier und befanden fich baselbst gang vortrefflich, bis nach 10 bis 12 Jahren ber Erbboben fest und burchweg so start beschattet war, daß er keinen Sonnenichein mehr bekam, auch an kleinen Pflanzen nur noch wenig Moofe und Schwamme gedieben, worauf alle jene Ginwanderer verschwanden und fich nach einer neuen, eben fo burch menschliche Kunft zubereiteten heimath umfaben. — Seitbem die eben beschriebene Art der Forstkultur bei uns großentheils abgeschafft ift, wogegen bie jungen Baumchen in eigenen Garten gezogen und von ba in den vom früheren Walde entblöften Boden verpflanzt werden, hat fich Alles, was zum porbenannten Wandervolken gehörte, fehr mert. lich an Zahl gemindert. Dazu kommt allerdings noch ber Umftand, daß einige Jahre hindurch eine Pramie von fünf Grofchen für jede in die Korstmeisterei gelieferte, frisch erlegte Otter gezahlt worden.

Auf Bergen haust die Otter an den der Sonne zugängigen Stellen, bei uns dis zur höhe des Inselsbergs. — Auf manchen ausgedehnten Sümpsen ist sie häusig und wird daselbst größer als anderswo. Sie bewohnt dort die zu jeder Jahreszeit über den Wasserspiegel erhabenen kleinen oder mäßig großen hügel, welche mit alten Strünken von Bäumen und Büschen, mit allerlei lebenden Sträuchen, mit dicht und hoch stehenden Seggen, Simsen, Binsen u. Dergl. bewachsen sind und dadurch dem Storch, dem Menschen, dem Raubvogel den Zutritt verwehren, während andrerseits Mäuse, Eidechsen, Frösche eine solche Wohnung lieben und kleine Vögel auf den Inselchen ihre Jungen in vermeinter Sicherbeit so lange füttern, bis dieselben von Fröschen oder Schlangen verschluckt sind.

Schmale, von Triften und Felbern begrenzte Streifen von Buschwerk wurden, zumal wenn sie, wie die sogenannten Knicken holfteins, auf kunftlich aufgebauten Dämmen stehn, den Ottern und andren Schlangen eine sehr passende Residenz gewähren, wenn nicht der Storch die sonnigen Bande absuchte und Iltis, Biesel und Igel daselbst Standquartier nähmen.

In großen, baum und strauchlosen Ebnen, welche nur mit Aeckern, Triften, mähbaren Biesen bedeckt sind, fehlen alle Schlangen mit Ausnahme einiger Blindscheichen; — dagegen sind Ottern auf den zum Theil sehr großen, baum und strauchlosen, mit hoher Heide bewachsenen Flächen auf trocknem und seuchtem Boden nicht selten.

Ihre hohle verläßt die Otter unter gewöhnlichen Umständen selten auf mehr als etwa 40 Schritt, quartiert sich auch im Sommer zuweilen für einige Tage oder Wochen unter dichtes Moos, hoch und dicht stehendes Gras oder Getreibe. — Es gibt aber, wie wir schon gesehn, Källe, wo die Noth sie zur Auswanderung zwingt. — Freiwillig zieht sie in von Menschen bewohnte Gebäude nicht leicht ein; aber sie wird mitunter dahin durch Fuhren geschafft, welche. Gras, heu, Garben, Moos, Holz, Reisig bringen.

Bei Tage ist sie am liebsten an der Oberstäche des Bodens, vorausgesett, daß die Luft im Schatten mehr als 12 Grad Bärme hat oder diese oder höhere Bärme im Sonnenschein genossen werden kann. Bei heftiger Sonnenhitze und trockner Witterung bedarf sie Schatten. Laue, von Thau oder Regen stammende Feuchtigkeit ist ihr angenehm und gedeihlich; auf sie fallende Regentropfen und kühle oder kalte Winde sind ihr verhaßt. — Gesangene suchen sich zu verkriechen, wenn man sie mit der Brause einer Gießkanne benetzt.

In Deutschland sind ben Ottern und andren Schlangen die meisten Nächte ber warmen Sahreszeit zu talt, fo daß fie folche lieber unter ber Oberfläche des Bodens verleben; hat aber eine Nacht über 12 Grad Barme ober gar Gewitterschwule, so treibt fich bas Otterngezücht an ber Oberfläche herum. — Sehr interessante Beobachtungen über ihr nächt. liches Treiben hat Carl Strud in Medlenburg gemacht. "Ginft ging er mit einem Freunde in einer prachtvollen Sommernacht, bei vollem Mondschein, auf breitem Bege nach Dargun. Links und rechts vom Wege ftand gemischte Waldung. Die Freunde lagerten fich gegen 11 Uhr neben dem Bege, hörten nach einiger Beit, daß in der Entfernung von etwa 17 Schritt Etwas rauschte, faben, wie eine Maus vom Bebuich her auf den Weg und rasch hinter ihr her eine Schlange lief. Die Jagd ging auf bem Wege an 15 Schritt weit hin; dann holte bie Schlange bie Maus ein, zischte und padte bie Beute. Sogleich nahm Struct's Begleiter, ein Forstmann, feine Flinte, gab Feuer, die Otter ward von den Freunden sterbend, die Maus schon todt gefunden." -

Struck hat auch bemerkt, wie sich ben kleinen Feuern, burch welche best. Wild bei Nachtzeit vom Getreibe verscheucht werden sollte, Kreuzottern naheten, wenn die Leute sich ruhig verhielten, daß sie dagegen Reißaus nahmen, wenn Jemand mit dem Knittel auf sie losging.

Rudfichtlich ber

Binterrube

ber Kreuzotter verweise ich auf die schon mitgetheilten allgemeinen Beobachtungen über diesen Gegenstand, benen ich hier noch Einiges hinzufüge: Da, wie wir gesehen haben, die Schlangen im Winter nicht erstarren, so lange sie nicht vom Froste getrossen werden, sondern nur je
nach dem Grade der abnehmenden Wärme mehr oder weniger matt sind,
so darf man sich auch nicht wundern, wenn dieselben einmal ausnahmsweise bei recht warmen Wintertagen ihre unterirdische Höhlung verlassen,
um die lange entbehrte Sonuenwärme zu genießen.

Obgleich sie im Sommer fast immer, selbst wo ihrer viele find, ganz vereinzelt liegen, wenn nicht ein vorzüglich sonniges Vledchen zwischen bichten Buschen sie vereint, so sindet man ihrer dagegen im späten herbste und ersten Frühjahr oft eine ganze Menge zusammen, was daher kommt, daß sie sich, um tiesere Rlufte, die Schutz gegen den Frost gewähren, zu benutzen, in dieser Zeit vor und in solchen vereinigen.

Da es mir nie gelungen ist, Kreuzottern in ihrer Winterruhe auszugraben, so theile ich darüber nur Dasjenige mit, was ich der Güte meiner Freunde verdanke:

- 1) Der Pfarrer Treiße zu Schwarzhausen berichtete mir wie folgt: "Im Januar 1816 arbeiteten mehrere Holzhauer, im Beisein des Oberstörsters Grothe, bei gelindem Wetter am sogenannten Höllwege (zwischen Schwarzhausen und Waltershausen), zu dessen Erweiterung bedeutende Sandsteinwände weggehauen wurden. In diesen fand man viele Ritzen und Rlüste, und hier war es, wo 2 bis 6 Fuß unter der Erdoberstäche 10 Kreuzottern in ihrer Winterruhe entdeckt und erschlagen wurden. Die Thiere hatten sich zwischen dem Gesteine zusammengeringelt, waren matt und in einem Zustande von Betäubung. An Größe waren sie verschieden und maßen etwa ½ bis 2 Fuß."
- 2) Dr. Wagner in Schlieben theilte mir Folgendes mit: "Im Winter 1829 30 wurden im Schweiniger Kreise, I Stunde westlich ber Stadt Schlieben, 9 Ottern in einer sumpfigen Gegend, über dem Basserspiegel, in einem alten Stamme angetroffen. Sie hatten sich bicht zusammen gedrängt, gaben kaum ein Zeichen des Lebens von sich und wurden sämmtlich erschlagen. Bei dieser Otterngesellschaft fand sich auch

9

ein SItis, der da wohl Nahrung hatte auffuchen wollen, und der ebenfalls nun seinen Tod fand."

3) E. Struck theilt mir mit, "daß im Jahr 1866 in der Umgegend seines Wohnorts in einem hohlen Erlenstrunk neun überwinternde Kreuzottern gefunden wurden, in der Lowis deren dreizehn beisammen, ferner, daß ihm Forstbeamte Mecklenburgs mehrsach mitgetheilt, daß ihnen ähnliche Källe vorgekommen und daß man solche Schläfer zu erschlagen pflege".

Benn man eine im herbste gefangene Otter ben ganzen Winter über in der warmen Stube behält und ihr feuchtes Moos gibt, so läßt sie sich's recht gern gefallen und bleibt munter.

Die Ottern, welche man im ersten Frühjahr fängt, sehen recht wohlbeleibt aus, doch zeigt sich der Bauch, wenn man ihn betrachtet, sehr slach. Fett ist noch immer an den Eingeweiden vorhanden, jedoch um 1/3 oder die Hälfte weniger als im herbste.

Es fragt sich nun noch, ob ihr Big gleich nach beendigter Binterruhe gefährlich sein könne? Ihr Gift ist im Frühjahr so flussig wie im Sommer; ich erwähne hier folgende Versuche, welche ich gemacht habe:

a) Den 2. April fing ich 2 Männchen. Der Tag war heiter und sonnig gewesen, ber Abend aber war kühl, und da ich sie sing, stand die Sonne schon tief und beschien sie nicht. Daher waren sie recht gutmüthig, und die eine zeigte, als sie gepackt wurde, nicht einmal sonderliche Lust zu entwischen. Sie bissen nicht um sich, zischten aber doch. Eine undre um Mittag an diesem Tage gefangene hatte dagegen heftig gezischt und gehörig um sich her gebissen.

Die beiben erwähnten Ottern ließ ich nun bis zum 7. April in einer ungeheizten Stube, beren Fenster über Tag offen standen, und ließ an dem genannten Tage, bei 7 Grad Wärme draußen und in der Stube, eine Taube von der einen derselben in die linke Seite, von der andren in die rechte Seite der Brust beißen. Nach 5 Minuten wankte die Taube, stand 1/2 Stunde wankend und wie schlaftrunken, siel dann hin, lag 1/4 Stunde fast bewegungslos, erhob sich dann wieder und blieb noch, öfters wankend, stehen, dis sie 1½ Stunden nach dem Bisse starb. Auf jeder Seite der Brust war die gebissene Stelle sehr geschwollen und tief hinein rothschwarz; jedoch hatte sich diese Farbe nur etwa halb so weit verbreitet, als es nach kräftigen Bissen im Sommer zu geschehen pstegt, und auch die längere Dauer von den 2 Bissen bis zum Tode bewies deutlich, daß der Bis zu dieser Zeit und bei solcher Temperatur nicht so gesährlich ist, wie im Sommer. Es sieht auch zu dieser Zeit

ber Rachen der Kreuzotter inwendig noch sehr blaß, fast weiß aus, währerend er sich später bei zunehmender Bärme und nach genossener Nahrung start röthet.

b) Den 8. Mai, also zu einer Zeit, wo jebe Otter in der Regelsschon Nahrung genossen und sich dadurch gestärkt hat, fror es des Nachts, und der Tag war kalt. Da aber die Luft ruhig war und die Sonne freundlich schien, kamen die Ottern doch hervor, und ich sing deren 3. Bon einer derselben ließ ich, sobald ich nach Hause gekommen war, eine Taube beißen. Eine halbe Minute nach dem Bisse war das Thierchen schon todt. Ich ließ nun von jeder der 3 Ottern noch je eine Taube beißen, und diese starben alle in weniger als 20 Minuten. Hierans kann man den Schluß ziehen, daß der Bis der Kreuzotter, sobald sie nach der Winterruhe Nahrung genossen hat, im Frühling so gefährlich ist, wie im Sommer.

Fortpflanzung.

Ueber die Paarung der Kreuzotter sind die schon vorangeschickten allgemeinen Bemerkungen nachzulesen. Sie geschiehet nicht eher, als bis im Frühjahr sich recht schöne warme Tage zeigen, und da sie von der Witterung und andren Umständen abhängt, so hecken auch nicht alle Weibchen zu gleicher Zeit; doch fällt in der Regel die heckzeit von Mitte August bis Mitte September.

Es ist mir nie vorgekommen, daß eine Kreuzotter sich gepaart, oder zur vollkommnen Ausbildung bestimmte Gier im Leibe gehabt hatte, die nicht über 1 Fuß 7 Zoll lang, also schon fast erwachsen gewesen.

Je größer das Beibchen ist, besto mehr Junge psiegt es auf Einmal zu bekommen; doch ist die größte Zahl, die ich bei einem Beibchen (von 2 Fuß 3 Zoll Länge) gefunden habe, 14. Gewöhnlich haben Beibchen, welche etwas über oder unter 2 Fuß lang sind, 9 bis 12 Gier, Beibchen von 1 Fuß 8 Zoll Länge aber nur 5 bis 6. Bei jüngeren Beibchen sindet man noch keine Gier in den Giergängen, wohl aber sind die Gierstöcke schon da und enthalten z. B. bei einem Beibchen von 12 Zoll Länge Gierchen, die an Größe Rübsamenkörnern gleichen.

Die Kreuzotter heckt nur Einmal des Jahres, was ich durchaus als Regel annehmen muß, da ich im Frühjahr und herbste nie befruchtete große Eier bei den vielen Weibchen, welche ich gehabt, gefunden habe. Dennoch ist es mir durch folgenden Fall, welcher mir vorgekommen ist, wahrscheinlich geworden, daß es entweder Ausnahmen von dieser Regel gibt, oder, was wahrscheinlicher ist, daß zuweilen auch Weibchen im Früh.

jahr Junge bekommen, nachdem fie fich im Gerbste gepaart haben. leicht ift aber auch eine folche Gerbstvaarung unfruchtbar. Es maren nämlich am 18. December, Bormittage, bei schönem, warmen Better 2 Rreuzottern in der Paarung begriffen. Ich fing fie, ließ das Beibchen noch in der Gefangenschaft bis jum 16. December leben, tobtete und öffnete es dann. Das Thier mar 1 Fuß 9 Boll 10 Linien lang, und ich fand bei ihm 6 in die Giergange übergetretene Gier, welche 5% Linien lang und etwas über eine Linie bid, jedoch ohne Spur von Befruchtung Die größten, an den Gierftoden gurudgebliebenen Gierchen maren 2 Linien lang. Mit diesem Kalle lagt sich vielleicht ein andrer in Berbindung bringen, wo ich am 6. Juli ein 1 Fuß 111 3oll langes, wohlbeleibtes Beibchen fing, in deffen Giergangen fich nur Gier von 1 $\frac{1}{2}$ Linien Länge befanden. hier war, da bei andren zu dieser Zeit die Gier schon fehr groß find, die Möglichkeit vorhanden, daß das Thier ichon im Fruhjahr geheckt hatte und fich nun erft im Berbfte wieder paaren follte; möglich war es jedoch auch, daß es vor Alter unfruchtbar war, denn feine duftergraue Farbe beutete auf ein hobes Alter, mabrend bagegen Die prächtige braune Karbe der porigen auf ein noch jugendlich-fraftiges Alter bindeutete.

In der Regel gilt Folgendes über die Beschaffenheit der Eier, wobei man jedoch bedenken muß, daß selbst in demselben Jahre einzelne Ottern fast um 1 Monat früher hecken, und daß also das hier Gesagte nicht genau auf jede paffen kann:

Am 6. April fand ich die in den Giergangen befindlichen Gier 7 bis 11 Linien lang und 1½ bis 2 Linien dick.

Am 14. April fand ich schon Eier, welche 1 Zoll 5 Linien lang und 4 Linien bick waren.

Am 5. Mai fand ich Eier, welche 1 Zoll 5 Linien lang, 5 Linien bick waren.

Am 14. Mai Gier, welche 1½ Boll lang, 5 Linien dick waren.

So steigt allmälig die Größe der Eier. Anfangs Juli sindet man schon solche, welche 3 Zoll lange, weiße Junge, jedoch mit dunkel gefärbten Augen, enthalten. Der Leib hat die Dicke eines Rabenkiels, der Kopf aber ist viel dicker. Endlich zur heckzeit (von Mitte August bis Mitte September) haben die Eier ihre volle Größe erreicht, sind reif, und etwa 1½ Zoll lang, 1 Zoll Duodecimal Maß dick. — Bon dem Augenblicke an, wo das Thier geheckt hat, bis zum Winter sinden sich nur ganz kleine Eier.

Hier will ich nun den Bestand der Eier beschreiben, wie sie sich Leng's Schlangentunde. 2. Ausl.

bei Thieren vorfinden, welche biefelben bald legen wollen. Ich wähle mil biefer Befchreibung ein 2 Fuß 1/2 Boll langes Beibchen: Un jedem bei 2 Gierftode find 12 Gierchen, jedes 11 Linien lang; fie find, gleich einer Perlenschnur, an einander gereiht. Die 2 Giergange find gang mit fast reifen Giern gefüllt, die etwa nach 6 Tagen wurden gelegt worden fein, und fullen ben größten Theil ber Bauchhöhle an, fo bag das lette Ei bicht an der Mundung bes Darmfanals, durch welche es gelegt werden foll, fitt. Sebes biefer Gier ift 14 Boll lang, 1 Boll bid, und es find beren 10. Die Schale bes Gies ift eine fehr feine, weiche, durchsichtige baut, in ber man das zusammengerollte Junge liegen fieht. Einen halben Boll vor ber Bafis feines Schwanzes ift am Bauche ein Loch (Nabel), durch welches die Gefäße aus- und eingehn, welche das Junge mit einem großen, an dem Thierchen anliegenden Dotterfacke und mit der das Gi umichließenden Saut in Berbindung feten. Der Dottergang führt vom Dottersack nabe hinter bem Magen in ben Darm. Jungen sind alle gegen 6 Zoll lang, 4 Linien bick. Sie find icon deutlich, jedoch matt gezeichnet und gefärbt. Alle Theile des Rörpers find icon, mit Ausnahme ber Bahne, gebilbet; bas Berg fcblagt beutlich; bie Lunge ift noch nicht geröthet; Berg, Leber und Rieren find fehr blagroth; die Gallenblafe fehr bunkelgrun und mit Galle gefüllt; die Tris ift bell-Ich gable an einem dieser Thierchen 144 Bauchschilder. braun.

Wenn die Otter heckt (was bei meinen eingesperrten oft und immer bei hellem Tage vorgekommen), jo liegt fie ausgestreckt da und bruckt ein Ei nach bem andern aus der Mündung des Darmkanals (in deffen Mündung die Giergange auslaufen) hervor, ohne Zweifel abwechselnd, so daß, wenn aus dem einen Giergange ein Gi gelegt ift, aus dem andern eins folgt. Beim Legen hebt fie den Schwanz schief und oft in einem Bogen empor, mahrend ihr Leib auf der Erde ruht. Anfangs ift ber Leib bis zu bem Schwanze bick; sobalb aber bas erfte Gi gelegt ift, fieht ber Zuschauer fehr beutlich bas folgende nachruden und bemerkt, wie fich jedesmal hinter dem zu legenden Gie der Körper einzieht, um es weiter und endlich heraus zu preffen. Zwischen bem Erscheinen ber einzelnen Gier vergehen jedesmal mehrere Minuten, zuweilen auch Viertel- oder gange Stunden. Bährend des Gierlegens ift, nach meinen vielfältigen Beobachtungen, die Kreuzotter ungemein gutmuthig.

Kaum ift das Ei gelegt, so behnt sich auch das darin befindliche Junge, zerreißt die feine Eischale und kriecht hervor. Setzt hängt ihm aber noch der Dottersack am Leibe; er bleibt aber liegen, indem das Thierchen beim Herumkriechen die Nabelgefäße zerreißt und nun, in jeder

Hinsicht vollkommen, ohne an Mutter und Bater zu benken, auf eigne Gefahr den argen Lebenslauf beginnt. Defters habe ich den Dottersack durch einen Scheerenschnitt von dem Thierchen getrennt, und keine üblen Folgen davon verspürt.

Ber sich das Vergnügen machen will, junge Ottern auskriechen zu sehen, der wird am besten thun, die Mama selber zu fangen, um sicher zu sein, daß sie nicht beim Fange gemißhandelt wurde. Aus der gegebenen Beschreibung geht übrigens hervor, daß man nicht Unrecht hat, wenn man behauptet, die Kreuzotter bekomme lebendige Junge. Bei der Glatten Natter und Blindschleiche werden wir ein Gleiches sehn.

Ich habe Detterchen, noch während sie von dem eben verlassenen Gie ganz naß waren, wenn ich sie berührte, zischen hören und grimmig um sich beißen sehn. Stört man sie nicht, so pflegen sie doch alsbald ben Rachen wie gähnend zu öffnen, die Giftzähne zu heben und zu senken.

Bei der Geburt sind sie meist 7 Zoll oder etwas drüber lang und etwa in der Mitte des Körpers 4½ Linien dick. Kopf, Schilder, Schuppen, Zähne, Zahnschiede u. s. w. sind wie bei Alten gestaltet, der Körper ist aber mit einer sehr seinen, durchsichtigen, lose anliegenden Oberhaut bekleidet. Wenige Minuten oder Stunden nach der Geburt streisen sie diese Oberhaut, ganz wie die Alten, ab, und so ist denn die Hautung das erste wichtige Geschäft ihres Lebens. Töbtet man ein Oetterchen, das schon eine halbe Stunde gelebt hat, so sindet man die Lunge auch schon vom Blute geröthet. Da es sozieich, nachdem es das Ei verlassen, zu athmen anfängt, und also die Lunge mit Luft füllt, so kann es auch gleich, wenn man es in's Wasser wirft, schwimmen.

Merkwürdig ist es, daß junge Oetterchen, wenn man sie 4 bis 5 Monate lang einsperrt, doch, ohne Etwas gefressen zu haben, ½ bis 1 Zoll wachsen, wobei sich aber das in ihrem Leibe bei der Geburt besindliche Fett verzehrt. Ueber 6 Monate hält man sie nicht am Leben. Ich habe ihnen Insetten aller Art, Maden, Würmer, ganz kleine Sidechsen, Mäuschen u. s. w. angeboten; sie haben aber alle Nahrung verschmäht, wenige Ameisenpuppen ausgenommen, die einige von ihnen gestressen haben.

Unter ben jungen bei mir geborenen Oetterchen habe ich immer nur etwa den fünften Theil Männchen gefunden, auch draußen weit mehr junge Beibchen als Männchen, dagegen eben so viel alte Männchen als alte Beibchen. Bas mag die Ursache dieser Erscheinung sein? Wohl mögen von vielen Giern beschwerte Weibchen öfters ihren Feinden unterliegen, als die immer schlanken Männchen; und sollten vielleicht auch zuweilen Beibchen, beren Gier nicht befruchtet sind, durch diese unbefruchteten Gier zu Grunde gehen? Ich habe zuweilen zur Zeit, wo Gier satt aller Weidehen schon große Junge enthielten, noch einzelne Weidehen gestunden, beren Gier fast eben so groß, aber unbefruchtet waren. Behielt ich solche Weidehen, so sand ich ihre Gier, wenn sie nach einigen Monaten starben und ich sie öffnete, zu einer zähen Masse verdickt. Doch könnte es wohl sein, daß sie dieselben in der Freiheit gelegt haben würden. Ich habe auch, wiewohl selten, unter den befruchteten Giern einzelne unbefruchtete gesunden, und auch bemerkt, daß die Ottern, wenn sie Junge bekommen, zuweilen solch ein unbefruchtetes Gi mit legen. Ginmal ist mir auch der Fall vorgekommen, daß im April eine frisch gefangene Otter, die ich öffnete, mitten unter den kleinen in den Giergängen besindlichen Giern noch ein eingetrocknetes, großes, unbefruchtetes vorsähriges hatte.

Im Innern des Ottern-Gies habe ich kein Eiweiß von Dotter unterscheiben können. Alles ist eine blaßgelbe, gleichsam aus beiden gemischte Masse, umgeben, wie schon gesagt, von einer sehr feinen haut.

Sobald das Detterchen das Tageslicht erblickt hat, geht es, ohne die geringsten Ansprüche an die Liebe seiner Mutter zu machen, die sich doch nicht um ihr Kind bekümmert, und ohne mit seinen Geschwistern einen freundlichen Blick zu wechseln, seiner Wege. Man findet diese kleinen Thierchen, denen das Bewußtsein eigner Kräfte Muth und Selbstvertrauen verleiht, vereinzelt hier und dort.

Aber besitzen sie auch wirklich schon, wenn auch nur in geringem Maße, ihren Antheil bes tödtlichen Gistes, auf bessen Kraft sie sich zu verlassen scheinen? Es war wohl ber Mühe werth, hierüber einige Versuche anzustellen. Ich nahm daher ein Junges, das etwa in 5 Tagen hätte müssen geboren werden, aus einer Alten, welche ich zu diesem Zwecke soeben getödtet hatte, durchstach ihm den Kopf an der Stelle, wo die Gistdrüsen sitzen, mehrmals mit einer Nadel, und verwundete mit dieser Nadel einen Kreuzschnabel, welcher aber davon gar nicht litt, obgleich dieser Vogel sehr empsindlich gegen Otterngist ist. Mit einem anderen Jungen und einem anderen Kreuzschnabel versuhr ich dann eben so, aber wieder mit demselben Erfolg.

Balb darauf ließ ich eine junge halbwüchsige Maus in einen Kaften, worin sich 16, im Durchschnitt 6 Tage alte, bei mir geheckte Kreuzsötterchen befanden. Die Maus zeigte anfangs gar keine Furcht, aber während sie da herumschnupperte, erhob sich allerwärts ein seines, aber grimmiges Gezisch; alle blickten wüthend nach ihr hin, und wo sie hin-

kam, zuckten Bisse. Sie suchte ber brohenden Gefahr durch Wendungen auszuweichen, bekam aber boch 10 Bisse, wovon einige der heftigsten in die Schnauze und den linken hintersuß drangen, ja zweimal hatte sich ein Oetterchen so stark in sie verbissen, daß es eine Strecke weit, von ihr mit weggeschleppt wurde. Ich nahm nun die Maus heraus; sie hinkte, putte sich öfters hintersuß und Schnauze, wurde matter, lebte aber doch noch etwas über eine Stunde; dann starb sie.

In eine andre Kifte, worin sich 24 eben folche Oetterchen befanden, ließ ich nun den Bruder jener Maus, und der Erfolg war fast ganz berselbe.

Jest ließ ich einer Fledermaus, Vesportillo Noctula, von breien jener Oetterchen je einen Biß in den Flügel geben. Den Stich der etwa nur 1 Linie langen Giftzähnchen sah man kaum, auch schien immer nur der Giftzahn der Einen Seite gewirkt zu haben, weil ich jedesmal nur Einen Stich bemerkte, welcher denn auch etwas mit Blut unterlief, übrigens aber gar nicht zu schaden schien. Doch werden wir später sehen, daß auch der Biß alter Kreuzottern wenig auf den Flügel der Fledermäuse wirkt.

Nahrung.

Diefe befteht bei erwachsenen Ottern vorzugsweis aus Mäufen, und nur wenn sich's mit den Mäusen nicht machen läßt, auch aus Spißmäusen, jungen Maulwurfen, jungen Bogeln, Frofchen und Gibechfen. Um meisten muffen die Reldmäuse (Mus arvalis) herhalten, weil sie unter unferen Mäusearten bie langsamsten und gutmuthigsten find; weit seltner die schnelle, schlaue Waldmaus (Mus sylvaticus). Spikmäuse werben auch nicht verschont. Die Kreuzotter liegt, wie wir schon gesehen haben, fast den ganzen Tag ruhig auf Einem Fleckhen, sonnt fich, und wartet gebulbig, bis ber Zufall eine einfältige Maus bicht an ihr vorüber oder über fie wegführt. Dann fahrt fie mit Bligesichnelle los, verlett, wenn fie trifft, ber Maus einen Bift, zieht ihre Giftzahne gurud und folgt nun ber Unglucklichen, welche im ersten Schrecke noch einige Sprunge thut, bald aber ermattet und, unfahig, weiter zu fliehen, bem Rachen bes grimmigen Feindes sich preisgeben muß. Sie wird am Kopfe gepackt, und wenn ihr Leib auch 3- bis 4mal so dick ist, als der Ropf ber Otter, so wird fie doch von biefer nach und nach, worüber oft mehrere Stunden vergeben, hinuntergewürgt, mabrend biefer Arbeit gang lang geftreckt, und durch die Feuchtigkeit des Rachens und Schlundes, burch welche fie passiren muß, naß und schlüpfrig. Im Magen ber Otter liegt fie bann von beffen Banben bicht umichloffen, ibre Schnauze liegt bid am Ende des Magens an, und hier allein scheint die eigentliche Ber bauung vor fich ju geben, benn ihr Ropf ift icon aufgeloft und theile; weis ober gang in ben Darmkanal als ein übelriechender Brei übergegangen, mabrend ihr hintertheil noch unversehrt ift. Die Rnocken werben ichon im Magen zu Brei aufgelöft und felbft die Sagre geben mit in den Darmtanal über, daber ber Speisebrei febr ftark mit Sagren gemengt ift. Mir scheint es, als ob auch die haare noch großentheils in bem Darmkanale aufgeloft wurden, benn ich fand beren immer weit mehr in deffen Anfange als in beffen Ende oder im ausgeworfenen Mifte, auch find die im Mifte noch befindlichen Saare febr murbe. gleich hinter bem Magen ber Darm fehr eng ift, fo konnen keine größeren Theile in ihn übergeben; boch fand ich, wiewohl fehr felten, ganze Maufepfotchen im Speisebrei bes Darmes. Diefer Brei fieht schwarzlich, von ber Galle mehr oder weniger grun gefarbt aus, wird aber por der Mundung des Darmes, durch den Zutritt des in den Nieren bereiteten Sarnes, gelblichweiß, ober ift hier boch wenigstens mehr ober weniger mit biefer Farbe gemischt.

Es ift mertwurdig, ju beobachten, welch unüberwindliche Begierde nach Mausemord den Ottern angeboren ift. Selbst in der Gefangen. schaft, wo sie fich freiwillig dem hungertode weihen, wo sie nicht leicht ein anderes Thier, ohne gereizt zu sein, mit ihren Biffen verfolgen, selbst da, fage ich, beginnen ihre Blide, fobald fie eine Maus bemerken, von wilder Mordgier zu funkeln, ihre Biffe guden nach dem harmlofen Thierchen, es wird gemordet, aber nimmermehr verzehrt. Oft habe ich einem folden, auf die Naturtriebe gegründeten Schauspiele zugesehen. In Kiften, worin sich 10 bis 20 Ottern nebst verschiedenen anderen Schlangen, Blinbiclichen, Gibechfen, Frofchen u. f. w. befanden, morin ber tieffte Frieden und gegenseitiges Vertrauen herrschte, ließ ich plötlich eine Maus springen. Furchtlos läuft sie herum; sie glaubt in guter Gefellschaft zu fein und scheut fich nicht, ben Ottern auf Leib und Ropf Aber fiehe, da ziehen die Argen Sals und Ropf zusammen, ihre Augen glüben, ihre Bunge tritt mit schnellen Schwingungen bervor. in allen Eden hört man gifchen, und bald trifft Big auf Big, nach ihr allein gerichtet, die Luft. Noch weiß fie nicht, wem's gilt. Sie weicht ben Biffen aus, springt hin und ber, benn nirgends kann fie ruben. Da trifft fie endlich die giftige Baffe; fie judt, schwillt auf, schwankt, fallt auf die Seite und ftirbt. Noch find die aufgeregten Gemuther nicht beruhigt; man hört hie und da noch einzelne gischen und fieht fie in die

Y TRANS

Luft beißen; aber bald kehrt mit dem Tode des Feindes Ruhe und Frieden zuruck.

Es ift natürlich, daß im Freien die Otter oft lange vergeblich lauern muß, bis ihr eine Maus zufällig vor den Rachen kommt; daher fängt man auch sehr häusig welche, deren Magen ganz leer ist. Borzüglich häusig habe ich jedoch solche Weibchen mit leeren Magen und Gebärmen gefunden, bei welchen die Eier schon ganz groß sind und die ganze Bauchhöhle füllen. Hier ist kaum Platz für die Nahrung vorhanden; doch will ich nicht bestimmt behaupten, daß sie unter solchen Umständen immer fasten. Ueberhaupt fällt den Kreuzottern das Fasten nicht sehr schwer, und man kann sie leicht in der Gefangenschaft über 1/2 Jahr ohne die geringste Nahrung erhalten, vorzüglich wenn sie im Herbste gefangen und sett sind; fängt man sie dagegen im Frühjahr, wo sie an sich schon mager sind, so halten sie sich nicht so lange.

Es ift, als ob die Kreuzotter von dem Augenblicke an, wo fie in Die verhafte Gefangenschaft fallt, den Entschluß faste, zu verhungern, denn fast ohne Ausnahme speit fie entweder fogleich, ober doch nach wenig Stunden oder Tagen, die genoffene Nahrung wieder aus, felbst wenn man fie fo behutfam fing, daß fie dabei, außer am Schwang-Ende, gar nicht gedrudt murde. Zuweilen fpeit fie icon, indem man fie am Schwanze emporhebt, öfters, während man fie in dem Sadchen nach Saufe traat, und oft auch, wenn fie ichon zu Saufe eine Zeit lang ungeftort in ber ibr angewiesenen Wohnung gelegen hat. Beim Speien sperrt fie ben Rachen furchtbar weit auf, bamit fich ihre Zähnchen nicht gegen Das. mas heraus foll, stemmen. Für den Beobachter ist bieses Speien, fo ekelbaft es auch an sich ift, doch febr angenehm; denn er erfährt daburch febr schnell, und ohne das Thier erft todten zu muffen, was es genoffen Waren die ausgespieenen Thiere erft kurz zuvor verschluckt, fo find fie auch noch ganz unversehrt und kenntlich, auch nicht fehr ekelhaft; find fie aber ichon zum Theil verdaut und dabei mit einem häftlichen Schleime bick überzogen, fo ftinken fie nicht nur abscheulich, fondern feben auch einem unkenntlichen Klumpen ähnlich, ben man jedoch genau zu unterfuchen nie unterlaffen barf, und boch fast immer beutlich genug seben wird, von welchen Thieren er stammt. Zuweilen ift's nur ein schleimiger Ballen Maufehaar, und baraus mag wohl ber Glaube entstanden fein. als verbaute bie Otter feine haare und Dergleichen, sondern fpiee fie regelmäßig wieder aus, was aber nicht ber Fall ift.

Es mag zwar nicht fur Söflichkeit gelten, daß die gefangene Otter bem Sager vor Fupe und Nase zu speien pflegt, aber so unhöflich wie

andere Schlangen ist sie doch nicht, daß sie ihn mit ihrem Miste zu bei subeln psiegte; wenigstens gebraucht sie dieses unrühmliche Bertheidigungs mittel nur selten.

Wenn die Otter keine neue Nahrung zu sich nimmt, so behalt sie ben einmal in dem Darmkanale befindlichen Speisebrei sehr lange, zum Theil monatelang, darin. Es scheint, als ob sie in der Freiheit nur selten neue Nahrung einnähme, bevor die alte in den Darm übergegangen ist, doch habe ich mitunter gefunden, daß im Magen eine frische Maus war, während vor dem Ausgange desselben noch ein Klumpen Mausehaar verweilte.

Ich habe schon erwähnt, daß die Schlangen im Frühjahr schon eine Zeit lang hervorkommen, bevor sie Nahrung zu sich nehmen. Hier erwähne ich noch, daß ich einmal im Magen einer solchen, die ich im April sing und die noch nichts gefressen hatte, einen Klumpen vorjähriger Mausehaare fand, um den der eingetrocknete Schleim eine Art Haut gebildet hatte. Diesen Ballen würde sie wohl nicht mehr verdaut, sondern ausgespieen haben. Es war dieselbe, bei der ich das vorjährige, eingetrocknete Ei fand.

Wie die Kreuzotter im Stande ift, lange zu hungern, so vermag sie andrerseits auch wieder tüchtige Portionen auf Einmal zu genießen. In recht großen sindet man zuweilen 3 erwachsene Mäuse, eine hinter der andern liegend.

Daß sie die Mäuse nicht bloß über, sondern auch unter der Erbe fängt, geht daraus deutlich hervor, daß ich öfters in ihrem Magen ganz junge, nackte Mäuse, auch Spitmäuse, vorgefunden habe, die sie doch aus dem unterirbischen Reste geholt haben mußte.

Sie frist auch kleine Bögel, doch ist mir nie der Fall vorgekommen, daß sie alte verschlungen hätte, welche wohl vorsichtig sind, oder, wenn sie auch nach ihnen beißt, nur in die Federn getrossen werden, oder doch verwundet ihr noch aus dem Gesichte sliegen; immer hatte sie nur junge, mitunter aber auch schon fast slügge, und zwar solche, deren Nester auf der Erde stehen, wie Goldammern, Rothkehlchen, Lerchen u. s. w. Daß man nur selten solche Bögelchen bei ihr sindet, mag theils daher kommen, daß sie zu faul ist, Nester zu suchen, theils auch, daß die Zeit, wo junge Bögelchen in Nestern sitzen, nur kurz ist. Ein Fall ist mir bekannt, wo in hiesiger Nähe eine Otter ein junges Laubvögelchen am Fuße gepackt hatte, das nun jämmerlich flatterte und schrie, während die Alten wohl 10 Minuten lang laut schreiend auf die Otter stießen. — Gesangenen Ottern habe ich östers lebende junge Bögel angeboten; sie

kummern sich entweder nicht barum, ober begucken fie nur eine Zeit lang. Sollen sie dieselben beißen, so muffen sie dazu gezwungen werden.

Auch Frösche verschlingen sie, jedoch gewiß nur, wenn sie der Hunger qualt; selbst in dem Magen derer, die an sehr froschreichen Orten gefangen waren, fand ich nur selten Frosche, sondern fast immer Mäuse. Ich habe sie nie einen lebenden Frosch verschlingen sehen; aber ein sehr kenntnißreicher Beobachter der Natur hat mir versichert, diesem Schauspiele beigewohnt zu haben.

Alte Kreuzottern fressen wenig Eidechsen, kummern sich in der Gesangenschaft weder um diese, noch um Frösche. Bei jungen Kreuzottern aber habe ich nie etwas Anderes als Sidechsen gefunden. Mäuse sind ihnen zu dick; die schlanken Sidechsen aber sind ihnen ganz angemessen, und da sich deren genug ganz kleine, junge vorsinden, so fehlt es auch den jungen Ottern nicht an Nahrung. Im Verhältniß zu dem Oetterchen ist übrigens die Sidechse ost sehr lang; so z. B. sing ich ein 7 Zoll 7 Linien langes Oetterchen, welches doch eine 4½ Zoll lange Sidechse (Lacerta crocea, Wolf) verschlungen hatte, welche die ganze Länge des Magens und der Speiseröhre einnahm. Dennoch war das Oetterchen recht beweglich, weil auch die Eidechse dunn und biegsam war.

In der Gefangenschaft habe ich außer den genannten Nahrungsmitteln den Ottern eine Menge andrer Dinge vorgelegt, als Insekten aller Art, Mehlwürmer, Ameisenpuppen, Regenwürmer, Laubfrösche, Bogel-Eier, Eidechsen-Eier, junge Schlangen andrer Art, Brod, Semmel u. s. w.; sie haben aber nach all den Leckerbischen gar keine Begierde gezeigt; nur Ameisenpuppen haben sie oft verzehrt, ohne sie jedoch gehörig zu verdauen. In der Freiheit können diese aber unmöglich ihre Nahrung sein, denn so oft ich Ottern in einen Ameisenhausen legte, sielen die Ameisen nach ihrer Sitte über sie her, und die Otter zeigte sehr deutlich, daß ihr diese zudringlichen Feinde äußerst lästig waren.

Ich habe öfters ben Versuch gemacht, ausgehungerten Ottern junge, kleine Mäuschen einzustopfen. Ich ergriff die hungerleider mit der linken hand hinter dem Kopfe, faste mit der rechten vermittelst einer Zange die Maus, schob sie in den Rachen und stopfte sie dann mit einem Städchen bis in die Speiseröhre. Dieses Unternehmen ist übrigens gar nicht zur Nachahmung zu empfehlen, denn da die linke hand, wenn die Maus durch den Schlund soll passiren können, den Druck nachlassen muß, und dabei die Otter immer rückwärts strebt, so ist nichts auf der Welt leichter, als daß man dabei von ihren im Aerger gehobenen Gistzähnen einen Stich in die Fingerspisen bekommt; auch hilft leider die

ganze Unternehmung nichts; benn die Otter speit hernach den Pfropf wieder aus, oder wird doch, wenn sie ihn im Magen behält, dadurch weder lebenslustiger, noch für ein andermal klüger. Mit frischen, frästigen Ottern habe ich den Bersuch vollends vergeblich gemacht, denn sie sträubten sich dabei so wüthend, daß ich unmöglich mit dem Oruck der Finger so weit nachlassen konnte, als nöthig gewesen wäre, um der Mauseinen Durchgang zu gewähren.

R. Effeldt, welcher viele Kreuzottern in Gefangenschaft gehalten, hat sie sämmtlich boshaft und beißig befunden, auch hat von allen nur eine einzige Nahrung zu sich genommen, nämlich eine Maus. — Dagegen hat er gesehn, daß ein Kreuzotter-Paar, welches der Portrait-Maler Schäfer besaß, weiße Mäuse zu verzehren psiegte. Das Paar war gegen seinen Herrn ganz zutraulich, befand sich wohl, begattete sich, bekam Junge, kam endlich, nach zweijähriger Gesangenschaft, im Winter durch Zufall um's Leben.

Eigenschaften.

Es ift fehr schwer, die Rreuzotter dabin zu bringen, daß fie ihres Gleichen beifit, und gelingt nicht eber, als bis man fie zu völlig blinder Buth gereizt bat, in ber fie in Alles, felbst in ihren eignen Leib, einhaut. Man kann übrigens wohl von ihrer Wuth sagen, daß sie keine Grenzen kennt. Ich habe einmal eine Otter eine ganze Stunde lang gereizt, wo sie benn unaufhörlich fauchte und nach mir bif, so daß ich es am Ende der Stunde recht fatt hatte, sie aber lange noch nicht. folder Buth beißt fie häufig, auch noch wenn fich ber Gegenstand, der fie gereizt hat, entfernte, in die Luft, in baufchen Moos und Dergleichen, vorzüglich aber, wenn es im Sonnenschein geschieht, nach ihrem eignen ober nach anderen Schatten. Sie hat bann den Körper zusammengeringelt und ben hals in ber Mitte bes gebilbeten Tellers eingezogen, um ihn bei jedem Biffe, der etwa 1/4 bis 1/2 Fuß weit reicht, vorschnellen zu können, was mit großer Schnelligkeit geschieht. Gelbst wenn man ihr einen Gegenstand von der Größe einer Maus vorhält, beißt sie oft fehl, woran ihr schlechtes Gesicht schuld sein mag, und es geschieht Dies nicht bloß im hellen Sonnenschein, sondern eben so auch in der Däm-Wenn fie muthend wird und beißen will, zieht fie nicht nur erst den hals ein, sondern stößt auch, wenn fie Bedenkzeit hat und ihr der Gegenstand nicht plötlich nahe kommt, die Zunge oft und schnell, etwa fo weit, als ihr Kopf lang ift, hervor; aber mahrend fie beißt, ift ihre Zunge eingezogen, auch berührt sie mit dieser vor dem Bisse den Feind

1

nur febr felten. Bird fie plöglich vom Keinde überrascht und beißt bann augenblicklich zu, so gischt fie felten porber; je mehr Bedenkzeit fie aber bat, je höher ihr Ingrimm sich steigert, desto mehr und desto heftiger gifcht fie bagegen. Das Bifchen (Fauchen) geschieht in ber Regel bei geschlossenem Munde, und es wird bervorgebracht, indem sie beftiger als gewöhnlich aus- und einathmet. Es besteht aus 2 verschiedenen, boch fich ähnlichen Conen, die ungefähr in bemfelben Zeitraume abwechseln, in welchem ein Mensch, ber eine ftarte Bruft hat, aus- und einathmet. Beim Ausstoßen ber Luft (wobei sich ihre Rippen senken) ift ber Ton ftärker und tiefer: beim Einziehen ber Luft (wobei fich ihre Rivven heben) ift er schwächer und höber. Sch hielt einer anhaltend und heftig gischenben eine am Ende eines Stäbchens befestigte Flaumfeder vor die Nase, an der ich benn das Aus- und Ginziehen der Luft beutlich mahrnahm, jedoch fand, daß die Bewegung der Luft babei nur gering ift. Ueberhaupt bläst sich die Kreuzotter, sobald sie bose ist, stark auf, so daß dann selbst abgemagerte recht voll und fett aussehen; noch weit stärker aber blasen sie sich auf, wenn man sie in's Baffer wirft; bann geschieht es aber aus dem Grunde, um sich durch die eingezogene Luft leichter zu machen. Uebrigens schwimmen sie zwar gut, jedoch offenbar sehr ungern, und suchen baldmöglichst bas Trockne zu erreichen. Waffer oder Feuchtigkeit scheuen sie aber, so lange sie darin nicht zu schwimmen brauchen, keineswegs.

Bersuche über die Buth der Ottern kann man nur mit ganz frisch und unversehrt gefangenen recht vollständig machen; jedoch laffen sich die meisten auch noch nach langer Gefangenschaft zu heftigem Zorne reizen, wenn die Temperatur nicht zu kalt ist, und vorzüglich leicht gelingt Dies auch, wenn man sie etwas heftig andläst.

Wenn man ihne beim Fange den Fuß nicht auf den Kopf sett, so beißen sie gewöhnlich zu wiederholten Malen in den Stiefel, auf dem dann Gift, Speichel und Schrammen der abgleitenden Zähne zu sehen sind; ergreift man sie mit der Zange mitten am Leibe oder doch etwas entfernt vom Kopfe, so beißen sie nicht nur in die Luft und in die Zange, sondern auch zuweilen in ihren eignen Leib.

Sie sind immer auf ihrer hut und zu Vertheidigung und Angriff gleich bereit. Daher findet man sie fast nie, selbst wenn sie noch so ungestört sind, ohne daß sie das Köpschen schief emporrecken. Wenn man eine frisch gefangene in ein recht helles Glas sett und dasselbe von außen berührt, so bemerkt man bald, daß sie weit lieber nach der bloßen hand fährt, wenn man sie von außen dran bringt, als wenn man z. B. das

; ; ; Glas mit dem Ermel, einem Stäbchen u. f. w. berührt. Es fieht recht merkwürdig aus, wenn fie so nach der hand beißt und dabei vom Glase zuruckprallt. Doch wiederholt fie es, wenn fie einmal zornig ist, oft, ehe sie sich belehren läßt.

In ber Gefangenichaft verträgt fie fich in einer geräumigen Rifte mit allen kleinen Thieren, beren ich viele zu ihr gethan habe, außer mit Maufen, febr gut. Sa ich habe oftere gefeben, daß fich Gibechsen, Frosche und Vogelchen, wenn sie einmal eingewohnt waren, ruhig auf ihr figend sonnten, habe auch schon erwähnt, daß man mitunter selbst in ber Freiheit fich sonnende Ottern antrifft, auf welchen Gibechsen fich ganz gemächlich gelagert haben. Einmal habe ich einen recht artigen Auftritt ber Art erlebt: Es schien nämlich in die Schlangenkifte bie Sonne nur auf ein ganz kleines Fleckchen, und dieses war von den Ottern sogleich in Beschlag genommen. Da kam eine Eidechse (Lacorta agilis, Linn.) berbei, suchte vergeblich nach einem Plätzchen, und bif nun, ba fie keins fand, eine Otter mehrmals ganz behutsam in die Seite, um fie zum Weichen zu bringen, woran fich aber jene gar nicht kehrte. Die Eidechse lagerte fich endlich neben den Ottern und außer der Sonne. Andere Schlangen und Blindschleichen lagern fich eben fo gern neben, auf und unter bie Kreuzotter, als wenn fie ihres Gleichen ware. Wenn ihr Rafer und Dergleichen über ben Leib laufen, achtet fie's nicht; marichiren sie aber auf ihren Ropf, so schüttelt fie nur, jedoch ohne zu zurnen.

Wenn die Kreuzotter ganz ungestört ift und sich bewegt, so geschieht Dies äußerst langsam und bedächtig, wobei sie immer von Zeit zu Zeit, vorzüglich wenn sie sich einem Gegenstande nähert, die Zunge hervorstreckt, womit sie jedoch diesen nicht immer berührt, sondern sich schon im Boraus von seinem Dasein überzeugt. Man kann sie bei ihrem Treiben ganz in der Nähe betrachten, wenn man sich nicht rührt, denn sie scheint Einen dann gar nicht zu bemerken. Sobald man sich rührt, wird sie zwar gestört, vergist Ginen aber auch schnell wieder, wenn man sich wieder ruhig verhält. Wenn sie kriecht, so sieht man deutlich, wie sie dabei die Schuppen der Seiten und die Schilder des Bauches hebt, um sich damit zu stemmen; sie thut Dies mehr als unsre anderen Schlangen, daher auch ihr Gang auf hartem Grunde rauschender ist. Zieht sie sich plöstlich zurück, so legt sie dabei die Bauchschleilder sehr glatt an, um die rückgängige Bewegung nicht zu stören.

Da sie, wie andere Schlangen, ganz von der Temperatur abhängt, so kann man sie, wenn sie durch kühle Luft ermattet ist, durch Wärme sehr schnell wieder ermuntern. · Sandarion

Da fie die Augen nicht schließen kann, so mussen dieselben, wenn sie im Gesträuch und unter der Erde kriecht, sich oft an verschiedenen Dingen reiben, daher sind ihre Augen mit geringer Empfindlickeit begabt. Ich habe ruhig liegenden Ottern die Augen öfters mit einem Stäbchen berührt und gesehen, daß sie solche Berührung gar nicht oder doch sehr wenig vermeiden, auch verändert sich ihre Pupille dabei nicht. — Das mit Augenliedern versehene Auge der Blindschleiche ist dagegen sehr empfindlich und schließt sich, wenn es berührt wird, sogleich.

Das Leben der Kreuzotter ift außerordentlich gab. 3ch habe icon erwähnt, daß man fie ohne Nahrung über 1/2 Sahr recht wohl am Leben erhalten kann, ja ich habe eine 9 Monate in ber Gefangenschaft gehabt, die gewiß nichts als höchftens einige Ameisenpuppen während biefer Zeit verschluckt hatte. Wenn man fie in Stude schneibet, behalt fie noch lange die Empfindung, ber Ropf fogar noch das Bewußtsein. So 3. B. schnitt ich einer mit ber Scheere ben Ropf so ab, baf noch 1/3 Boll vom halse bran blieb. 3/4 Stunden lang suchte ber Kopf noch, jo oft er berührt wurde, und zwar nach der Seite bin, wo die Berührung geschah, zu beißen, und erft nach 3/4 Stunden gab er kein Lebenszeichen mehr. Der Leib, vom Ropfe getrennt, wand fich, zumal fo oft er berührt wurde, noch 7 Stunden lang, schwamm auch noch, da ich ihn in's Waffer warf, mit langfamen, ungeschickten, zwecklosen Bewegungen. Dann öffnete ich ihn, wobei er fich heftig krummte, nahm die Eingeweibe heraus und zog das Kell ab, so daß nur das Gerippe mit den daran befindlichen Mufkeln übrig blieb. Auch dieses wand sich nun noch lange auf verschiedene Beife.

Ich habe anfangs, wenn ich Ottern recht unversehrt tödten wollte, versucht, sie in Wasser oder Branntwein zu ersäusen; man kommt aber so nur sehr langsam zum Zwecke, und die Thiere leiden viel dabei, was sich durch ihre ängstlichen Bewegungen, mit denen sie unaushörlich einen Ausweg suchen, sehr deutlich ausspricht. Ich habe es daher vorgezogen, sie mit Cabaks aft zu tödten, wie er sich in den Saftsäcken der Pfeisen sammelt. Man ergreift sie dann gleich hinter dem Kopfe, sie öffnet den Rachen, um zu beißen, und man streicht ihr nun den Tabakssaft hinein. Sogleich wird sie sehr unruhig, macht wohl 3 Minuten lang gewaltsame Bewegungen, dann werden zuerst Hals und Kopf steif; der Kopf richtet sich noch in die Höhe, die Musseln des Halse ziehen sich krampshaft zusammen; Dies erstreckt sich nach und nach bis zum Schwanze, so daß Alles an ihr durch die Zusammenziehungen eckig erscheint, und in 7 Minuten nach Einbringung des Tabakssaftes kann sie

schneibet man sie nur der Schwanz zeigt noch kurze Zeit Bewegung. Schneibet man sie nun auf, so bemerkt man, daß auch die Thätigkeit des Herzens noch nicht erloschen ist; es schlägt zuweilen noch 3 Stunden lang; jedoch kommt eine so getödtete Otter, auch wenn man sie nicht aufschneibet, nie wieder in's Leben zurück. Ist der Tabakössaft schon alt, so stirbt sie nicht immer daran; ist er aber gut, so braucht man ihr denselben nicht einmal in den Rachen zu streichen, sondern nur von hinten in den Darm zu sprizen, was eben so wirkt und wobei man den Vortheil hat, daß ihre Mundhöhle nicht verunreinigt wird. Um nicht in Gesahr zu gerathen, braucht man nur ihren Schwanz durch ein in einem Brete oder Pappe besindliches Loch zu ziehen und nun den Tabakössaft in den Darm zu sprizen. Streicht man ihr denselben in den Rachen, so gereicht es ihr zum Verderben, daß sie, gleich anderen Schlangen, Feuchtigkeiten und kleine anklebende Dinge nicht ausspucken kann.

Da mir Jemand versichert hatte, die Otter ware sehr leicht mit Steinöl zu tödten, so habe ich auch Dies versucht. Ich gab zweien Steinöl ein; es schmeckte ihnen sehr schlecht, machte sie aber nicht krank.

Noch einige Beispiele von ihrem zähen Leben anzuführen, so schiedte ich z. B. einige lebende Kreuzottern an den hofapotheker herrmann zu Eisenberg, und dieser that eine davon, welche schon durch einviertelzährige Gesangenschaft geschwächt war, in äßendes Ammonium (Liq. ammon. caust.); sie bewegte sich aber doch noch in der alles Athmen unterdrückenden Flüssigkeit über eine Biertelstunde, ehe sie starb. Eine andere, welche ich dem Kreisphysikus Dr. hoffmann zu Suhl geschickt hatte, that derselbe in ein verschlossens, zum Theil mit Branntwein gefülltes Glas; da sie aber nach einer Biertelstunde davon noch gar nicht gelitten hatte, so goß er eine ganze Unze Schwefeläther hinzu, verschlosdas Glas sehr seft, und sie starb 8 Minuten darauf.

Eine erwachsene Areuzotter kann, wenn man sie bei der Schwanzspisse hält, ihren Kopf nicht bis dahin empor heben; doch kommt sie, wenn ihr Leib nicht gerade von vielen Eiern oder einer fetten Mahlzeit beschwert ist, oft der sie haltenden Hand, indem sie sich einen starken Schwung gibt, sehr nahe, und es wäre doch nicht unmöglich, daß einmal Jemand, der sie so hält, einen Biß bekäme. Junge Ottern, die man an der Schwanzspisch hält, können, da ihr Körper kurz und leicht ist, den Kopf bis dahin empor heben und daher Den, der sie hält, leicht verwunden.

Man behauptet oft, daß die Otter Bäume und Sträuche bestiege. Ich habe Das nie gesehen, auch mein Schlangenfänger nicht, obgleich wir sie zuweilen auf alten, etwa 2 Fuß hohen Strünken getroffen und auch auf solche haben steigen sehen, wobei ihr das Geschäft durch die rissige Rinde erleichtert und möglich wird. Dennoch mag ich nicht daran zweiseln, daß sie zuweilen Busche besteigt, zumal in sumpsigen Gegenden, wenn das Wasser ihren Wohnplatz zufällig überschwemmt. In der Gesangenschaft zeigt sie gar keine Neigung zum Klettern, während dagegen z. B. die Gelbliche Natter jede Gelegenheit, an einem Stuhle u. s. w. heraufzusteigen, benutt.

Ich habe mir sehr oft, nicht nur in der Stube, sondern auch im Freien, viele Muhe gegeben, eine Otter jum Sprunge zu reigen, aber immer vergeblich; indeffen gewährt es doch viel Bergnugen, wenn man eine in aller Ruhe auf dem Boden, den fie zu beherrschen wähnt, ruhende Otter überrascht und fie nun mit einem Ruthchen neckt. Zuweilen zieht sie sich so zusammen, daß sie ein kleines Thurmchen bildet, auf beffen Spite das drohende Köpfchen steht, oder fie bleibt auch im breiten Teller liegen, alle ihre Mufteln find in unaufhörlicher Bewegung, fo bag man ihre Farbe nicht recht erkennen tann, und unaufhörlich zucken ihre Biffe, wie aus einer duftern Wetterwolke die Blite, nach dem Ruheftörer hin. Nie aber habe ich gesehen, daß fie auch nur einen Kuß breit absichtlich porgesprungen mare; zuweilen nur, wenn man fie plotlich in einer geftredten Lage überrascht, wo fie fich nicht bie Zeit nimmt, ben ganzen Leib tellerförmig aufzurollen, sondern nur den hals einzieht, und dann mit schneller Bewegung ihn wieder ausstreckt und zubeift, geschieht es, daß diese Bewegung auch ihren übrigen Körper etwas vorschnellt. vorerwähnte Bewegung aller ihrer Mufteln, wenn man fie im Freien überrascht, bietet dem Auge ein so unsicheres Bild, daß man zuweilen 2 por sich zu sehen glaubt, wenn nur Eine ba ift, ober auch nur Gine, wenn vielleicht 2 da liegen. — Berfolgen, thut keine ben Friedensftörer.

Oft verräth sich die Kreuzotter in ihrer blinden Bosheit selber, wenn sie, im Grase oder Gesträuche verborgen, vom Vorübergehenden nicht bemerkt, statt sich ruhig zu verhalten, ein wildes Gezisch erhebt und nach ihm beißt, so daß man sie oft nicht eher bemerkt, als bis man selber, oder doch der Stiesel oder die Kleider, den Biß schon weg hat. Zuweilen slieht sie gleich nach dem ersten oder zweiten Bisse; öfters schleicht sie auch schon, wenn sie den Menschen in ihrer Nähe bemerkt, ohne Weiteres davon.

Ich habe schon gesagt, daß sie, wenn sie beißt, den Rachen nur im Augenblicke des Bisses, schnell zuschnappend, zu öffnen pflegt; zuweilen aber sperrt sie auch, wenn man sie recht bedrängt, den Rachen minutenlang, mit gehobenen Giftzähnen, weit auf und beißt daun erkzu, wenn ihr der Feind recht nahe ist; in solchen Fällen geschieht es amshäusigsten, daß sie sich so fest verbeißt, daß sie mit den Zähnen hängen bleibt. Auch ist schon erwähnt, daß sie den Rachen ganz weit aufsperrentann, ohne dabei die Giftzähne zu heben, was sie z. B. thut, wenn sie Etwas ausspeien will, oder wenn sie krank ist. Ganze Stunden lang that es einmal eine, welcher ich beim Fange, weil ich, um zu ihr zu gelangen, einen dichten Dornbusch überspringen mußte, mit der Hacke den Leib 3 Zoll vor dem Schwanze sast durchgetreten hatte. Sie öffnete nicht nur den Rachen, sondern auch die Stimmrize so weit als möglich und blies sich dabei stark auf. Hatte sie auf solche Weise eine Zeit lang gearbeitet, so zog sie den Körper von der Wunde an dis zum Kopfe, indem sie ihn krümmte, langsam wieder zu seiner gewöhnlichen Dicke zusammen, stieß so die Lust wieder aus und schloß dann den Rachen.

Bigwirkung an Menschen.

Ich habe aus Büchern, Zeitschriften, an mich gerichteten mundlichen und brieflichen Mittheilungen Nachricht von einer sehr großen Anzahl von Unglücksfällen erhalten, wo Menschey durch Otternbiß schwere Krankheit oder den Tod erlitten. — Da wir jedoch oben schon ziemlich weitläuftig über denselben Gegenstand gesprochen haben, so mag es genügen, wenn ich jest nur eine einzige, und zwar von mir selber besobachtete Thatsache erwähne:

Es war im Frühlinge bes Jahres 1830, wo ich mich recht ernstlich baran machte, die Schlangen in hiefiger Begend zu vertilgen, und ba ich zugleich den Zweck hatte, mich und Andre zu belehren, fo fing ich sie meist lebendig und hatte beren eine große Anzahl in verschiedene Riften vertheilt, in einer Stube, welche niemand ohne mich betreten burfte. Bald verbreitete fich in der Gegend das Gerücht von der fonberbaren, neuerrichteten Menagerie, und von allen Seiten kamen bie Leute, oft 10 bis 20 in Einem Tage, um die Merkwürdigkeit zu beschauen, wobei ich denn, so gut als möglich, ihre Wißbegierde zu befriedigen Bon Allen fiel es, wie man fich leicht denken kann, niemand ein, die Schlangen zu berühren, und ich ahndete auch nicht, daß Jemand ohne Umstände zulangen und sich nach Gefallen ein Stuck aussuchen wurde. Endlich am 27. Juni, nachdem ich des Morgens schon 12 Bersonen die Schlangen ganz sorglos gezeigt hatte, und Nachmittags 2 Uhr, zur Schlangenjagd geruftet, aus dem hause trat, tam mir ein gut gefleibeter ichlanker Mann entgegen, deffen Geficht blaß, aber regelmäßig

und fein gebildet war. Ich hatte ihn noch nie gesehen, wohl aber gehört, daß er in üblem Rufe ftunde. Er grufte mich boflich und fagte, "er ware ber Schlangenfänger und Schlangenbeschwörer Borfelmann aus Waltershaufen, ware gekommen, mir zu fagen, daß er eine Rreugotter für mich gezähmt hatte, an der ich mein Bunder fehn murbe, und wenn mir baran gelegen ware, fo wollte er mir feine Bebeimniffe über Schlangenkenntniß mittheilen, über die ich staunen murbe". 3ch fragte ihn, wie er zu seinen Geheimnissen gekommen ware, und er antwortete barauf, "er hatte sie nicht nur zum Theil durch vielfältige Korschung selber aufgefunden, sondern auch zum Theil von einem Stalianer und aus einem Buche, das er befage, gelernt". Er mochte mir's wohl anmerken, daß ich feiner Beisheit nicht recht trauete, und klopfte mich daher auf die Schulter, indem er fagte: "Sie find ein grundgelehrter Mann; aber mit der Gelehrsamkeit ift noch nicht Alles gethan; im Schlangenfache, da haben Sie am Hörfelmann Ihren Meister gefunden." Ich lachte und fagte ihm, da er mich bat, ihm meine Schlangen vorzuzeigen: jest hatte ich keine Beit, er mochte ein andermal wieder-Dhne seine Antwort abzuwarten, ging ich meiner Bege, benn ich suchte ben Menschen los zu werben. Er fab nicht nur verwegen aus, sondern ftand auch, weil er im Zuchthaus geseffen hatte, als Meineidiger und Betrüger bekannt mar, in febr üblem Rufe. Un feiner Schlangen. kenntniß zweifelte ich übrigens gerade nicht, weil ich erfahren hatte, daß er im vorigen Berbfte, während ich verreift war, mich mit einem Raftchen voll lebender Schlangen, Rreuzottern, wie die Leute, welche fie gefehen, behaupteten, aufgesucht hatte, und weil es ferner bekannt war, daß er häufig in seinen Taschen Schlangen bei sich trug, in Wirthshäusern diese plötlich aus der Tasche oder dem Munde hervorkriechen ließ, die Gaste dadurch verscheuchte und ihnen dann das Bier wegtrant, und daß er öfters Schlangen in fein Bierglas geworfen und bann bas Bier ausgetrunken hatte. Ich suchte ihn, wie gesagt, los zu werden und ging fort; er aber lief mir nach und fragte, wohin ich ginge. "Auf die Schlangenjagd", war die Antwort, und als er Dies horte, erbot er fich mir jum Begleiter, mas ich benn, weil ich keine Urfache batte, es abzuschlagen, und weil ich auch Manches von ihm zu lernen hoffte, annahm. Obgleich ich folche Sagden in der Regel allein unternehme, so traf es fich doch damals zufällig, da es Sonntag war, daß mehrere von Gotha gekommene Gymnafiaften mich begleiteten. Wir gingen alfo felbander und ergötten uns nicht wenig an den Lugen des Menschen. Er erzählte, wie er 12 Juß lange Rreuzottern bei Georgenthal verfolgt, wie er feine Baterftadt von

d.

einer am Burgberge hausenden allgemein gefürchteten Otter befreit. er am Abtoberge auf hoben Befehl Otternkonige gejagt, wie er feine gahmen Ottern in Reinhardsbrunn den hohen und hochsten Gerrichaften bie Sande hatte leden laffen u. f. w. Im Weben bemerkte ich plothie eine erschlagene junge Kreuzotter, bob sie auf und fragte ibn, was but ware? "Eine Otter", antwortete er, nahm fie mir ohne Romplimente ans der Sand, öffnete ihren Rachen, befühlte mit der Fingerspite ihre Gift. gahne, wie der Schleifer die Scharfe der Rasirmesser ju probiren pflegt, und fagte: "Die find gut." Er wand nun bas Thierchen aufammen und steckte es in die Tasche. Ich machte ihm Borwürfe über seine Unvorsichtigkeit und nahm ihm die Schlange wieder ab. Er aber lachte und jagte: "Sie follen balb sehen, wenn wir eine lebendige finden, daß ich fie mit blogen Sanden fange, auf der blogen Bruft unter dem Sembe trage und fie, wenn Sie es befehlen, lebendig freffe. Sie fcmecken gut." Ich wollte nun weitergehen, aber da wir die todte gefunden hatten, und er baber glaubte, daß es hier wohl Ottern geben mußte, fo fing er an. zu suchen, obgleich ich ihm fagte, daß hier nicht viel zu finden sein wurde, weil ich ichon Alles weggefischt hatte. Er ließ fich badurch nicht irre machen, und ich ermahnte ihn ernftlich, wenn er Etwas fante, nur mit dem Stiefel drauf zu treten und mich zu rufen. Bald war er mir im Gesträuche aus den Augen gekommen und ich dachte, er hätte sich aus dem Staube gemacht. Nach einer Biertelftunde, als ich eben bei dem Flecke angelangt war, wo ich die eigentliche Sagd beginnen wollte. war er wieder da und antwortete auf mein Befragen, ob er nichts gefunden: er hatte weiter nichts gesehen, als Gidechsen und Beinschießer. Als ich ihm fagte, "daß ich nicht wußte, was Beinschießer waren". zuckte er mitleidig mit den Achseln und sprach: "Ich dachte, die konnten Sie doch wohl kennen; es sind ja Thiere wie Gidechsen, haben aber nur 2 Beine." Ich verkundete ihm nun, daß wir jest bei dem eigentlichen Otternflecke waren, und forberte ihn auf, behutsam zu sein. aber, "es ware nun Zeit fur ihn, fich zu entfernen und in's Wirthshaus zu gehen, weil er ben ganzen Tag noch nichts gegessen. Abends 6 Uhr wurde er wieder bei mir fein und mir eine große Freude machen; würde ein Futter mitbringen, woran sich alle meine Ottern kugelrund freffen follten".

Punkt 6 Uhr traf er richtig in meiner Wohnung ein, brachte aber kein Futter mit und versprach mir, ein andermal besto mehr zu bringen. Was es wäre, wollte er nicht sagen. Nach Erkundigungen aber, die ich später bei seinen Sausgenossen eingezogen, habe ich erfahren, daß er fast

immer nur Ringelnattern und Blinbichleichen gehabt und die Erfteren mit Froschen und Gibechsen gefüttert hatte. Bei biefer Gelegenheit erwähne ich noch eines recht merkwürdigen Vorfalls, in dem fich fein gewöhnliches Treiben deutlich spiegelt: Er war mit einer Anzahl von Schlangen auf ben Jahrmarkt zu Gotha gezogen, hatte fich fur einen Fremden, die Thiere fur ausländisch ausgegeben, und fie fur Gelb gezeigt. Nachdem er so ein Summchen eingenommen und das Gedränge um ihn recht groß geworden, ließ er, wie unverfebens, eine Schlange entschlüpfen, und da fie im entstebenden Tumulte ertreten wurde, fing er ein foldes Sammergeschrei an, baf alle Umftebenden zum Mitleiden gerührt wurden, eine Geldsammlung veranftalteten und ihm, wie er behauptete, 13 Thaler zusammenbrachten. — Jett nun bat er, meine Schlangen besehen zu burfen; ich führte ihn in das Zimmer, zeigte ihm auerst die giftlosen, die er denn ohne Umstände aum Theil ergriff, um fich schlang, liebkoste und sehr vertraut mit ihnen that. Er hielt dabei, gleich einem Manne, ber frembe Thiere zeigt, mit großer Beredfamkeit gelehrte Vorlefungen, an benen ich mich nebft meinen vorher genannten Begleitern weidlich ergötzte. Alle Schlangen, die ich ihm zeigte, auch die Gelbliche Natter, die doch hier zu Lande nie porkommt, so wie die aus-Ländischen in Spiritus, kannte er, nach seiner Aussage, sehr gut und nannte die Orte, wo er fie gesehen und gefangen. Endlich verlangte er auch die giftigen zu feben. Sie lagen in 3 mit Glasschiebern versebenen. tiefen Riften vertheilt, und ich zauderte, fie zu zeigen. Doch auf fein Bureben und in bem Glauben, daß er, als Kenner, am wenigften ein Unheil anftellen wurde, öffnete ich endlich eine Rifte, in welcher 5 Rreugottern lagen, welche ich alle schon über 1 Monat hatte, und welche, da ich fie schon oft hervorgenommen und betrachtet, einen Theil ihrer Wildheit abgelegt, auch, wie ich glaubte, nicht mehr ihre ganze Giftkraft hatten, da ich fie schon mehrmals zu Beigversuchen benutt hatte.

"Ich kenne euch wohl, ihr giftigen Bestien", sagte er, sobald ich den Deckel abgenommen, "aber mir könnt ihr doch nichts anhaben." — In der Mitte lag eine Otter ganz ruhig zusammengeringelt; ihre Augen waren auf ihn gerichtet. "Das ist wahrhaftig der alte Dessauer", sprach er, griff mit der blogen hand zu, und ehe ich's noch verhindern konnte, weil ich durch eine andre Otternkiste von ihm getrennt stand, hatte er sie schon mitten am Leibe gepackt und hob sie empor. Ich hatte zwar damals noch keine sehr großen Begriffe von der Gesahr des Otternbisses, erschrak aber doch über seine Berwegenheit und rief ihm heftig zu, sie zurückzuwersen. Er aber achtete gar nicht darauf, und ich mochte auch

nicht verfuchen, fie ihm weggureifen, weil ich fürchtete, fie murbe bund einen folchen Berluch erst boje werden, und das Gegentheil hoffte, wenn ich fie ganz in Rube ließe. Die Schlange, welche ich oft mit einem Drabthaken hervorgehoben und somit an Geduld gewöhnt hatte, wand fich ganz gelaffen um feinen Arm; als er fie aber boch empor bob, vor fein Geficht hielt und fie feft anblidend ihr gurief: "Dho, Mannchen!" wie unfre Baldbewohner zu den Dompfaffen, die sie abrichten, sprechen, wenn sie pfeifen sollen, ba fingen ihre Augen furchtbar an zu gluben, ihre Bunge trat mit ichnellen Schwingungen bervor, und mir abndete nichts Gutes. In ber Erwartung, daß er einen Big bekommen murbe, griff ich schnell nach einer scharfen Scheere, welche ich zu meiner eignen Sicherheit, wenn ich mich möglichen Berwundungen aussette, bamals gu tragen pflegte. Bergebens! Er murmelte eine aus Wörtern und Unwörtern zusammengesetzte Zauberformel, wodurch er fie mahrscheinlich zu beschwören gedachte, steckte dann schnell ihren Ropf und Sals in feinen Mund und that, als ob er an ihr kauete. Wir Zuschauer ftanden erftaunt und ftumm. Bald jog er bie Schlange wieder beraus und marf sie in die Kiste zurück. Er spuckte dreimal Blut und sagte, indem sein Geficht fich ichnell rothete und feine Augen benen eines Rasenben glichen: "Du infame Beftie, dir fah ich's an, daß du nichts Gutes im Schilde führteft. Mit meiner Biffenschaft ift's nichts, und mein Buch bat mich belogen!" Ich wußte anfangs nicht, was ich bei ber Geschichte benken follte, aber es ftieg augenblicklich der Gebanke in mir auf, bak bas Bange nur ein Gautelfpiel fein möchte, und daß der Betruger fich nur verstellte, als ob er gebiffen ware, um fich auf meine Rosten verpflegen ju laffen. Dies iprach ich unumwunden gegen ihn aus und verlangte sogleich, daß er mir die Zunge zeigen follte. Er weigerte fich aber, griff mit der hand nach dem Munde, flagte über Schmerz und bezeichnete Die Stelle des Biffes weit hinten an der Zunge. "Er mußte nun gleich nach Sause", jagte er, "benn bort ftunden sichere Mittel bereit, durch die er sich bald helfen konnte." Nach seinem Tode, muß ich hier bemerken, wo sein haus gerichtlich untersucht wurde, fand sich weder das Buch noch das Mittel, noch die Kreuzotter, wovon er gesprochen hatte, auch munten seine Sausgenossen nichts bavon, daß er je ein folches Buch oder Mittel befeffen.

Ungewiß, ob ich Bahrheit oder Betrug vor mir hatte, glaubte ich wenigstens Alles thun zu muffen, was, im Falle des Biffes, ihm helfen könnte. An Ausschneiden des Biffes war nicht zu denken, weil er sich durchaus weigerte, den Mund zu öffnen; ich ergriff daher ein Fläschchen

mit Baumol und redete ihm zu, davon zu trinken, weil ich diefes Mittel, in Ermangelung eines beffern, anzuwenden gedachte, obgleich ich wohl jest überzeugt bin, daß es ihm nicht wurde haben belfen konnen. vieler Mühe brachte ich ihn dahin, ein Paar Tropfen auf die Lippen zu nehmen; er wollte burchaus nicht gehörig bavon trinken, sondern beharrte auf seinem Entschlusse, nach hause zu gehn. Er ging (kaum waren 3 Minuten nach dem Biffe verfloffen) noch ziemlich feften Schrittes nach seinem hute, der auf einem Tische lag, wo etwa 14 großentheils mit Spiritus und todten Schlangen gefüllte Blafer ftanden; bier aber mantte er und fiel mit bem Oberkörper über ben Tisch her, daß alle Glaser klirrten, wovon er jedoch glücklicher Weise keins zerbrach. Sein Gesicht hatte indessen wieder die gewöhnliche Karbe angenommen, seine Züge sich nicht verändert. Ich richtete ihn gleich empor; er sprach wieder mit voller Befinnung vom Nachhaufegehn, fturzte aber nach wenigen Minuten wieder gegen einen Schrank. Ich schickte nun einige ber Gymnasiasten aus, um den Waltershäuser Arzt und den Chirurgen zu rufen, weil ich allein nichts mit bem Menschen anfangen konnte, indem ich vollauf damit zu thun hatte, darüber zu machen, daß er beim Sturzen keinen Schaben nahm, und er auch weder ben Mund öffnen, noch fich niederfeten wollte, weil er immerfort weggeben wollte. Die gewünschte Bulfe kam aber, da es Sonntags Nachmittag war und schönes Wetter Alles in's Freie gelockt hatte, erft nach einer Stunde und also zu spät. Jest wiederholte es fich oft, daß er niederfiel, wieder aufftand, ftill ftand, taumelte und wieder fiel, wobei er oft so ftark mit dem Ropfe anschlug, daß ich daburch völlig hatte überzeugt werden muffen, daß er sich nicht verstellte, wenn ich nicht gewußt hatte, daß er mehrmals im Lande herum. gezogen war, Steine auf feiner Bruft hatte zerklopfen laffen u. f. w. Ich hatte fehr viel Muhe, zu verhuten, daß er nicht in die Schlangenkiften, in die Schlangenglafer, ober in bas Baffer eines großen, baftebenden Badefühels fiel. Er fprach noch deutlich, immer febr fanft. und meift vom Nachhausegehn und seinen Mitteln; vom bevorftebenden Tode, den er wohl nicht ahndete, kein Wort. Bom Deltrinken wollte er immer noch nicht hören. Eine Biertelftunde nach dem Biffe war er wieder auf ben Boden gefallen und blieb ba liegen; fein Geficht rothete fich, feine Augen maren matter, und die Junge zeigte fich deutlich vorn an den Bahnen, indem er über Schwere des Ropfes flagte und mich bat, ihm eine Unterlage zu geben. Die Zungenspitze, welche ich sah, war blaßfarbig und zeigte keine Geschwulft, so wie ich benn auch äußerlich an seinem Gesichte kein Zeichen von Geschwulft bemerkte. Ich kam auf

ben Gedanken, er möchte vielleicht betrunken fein, mas fich fpater bei der Untersuchung als grundlos bewies, und fürchtete jedenfalls, daß ihm die Lage auf dem Boden mit gesenktem Kopfe ichadlich werden konnte schob ihm daher eine Unterlage unter diesen und wartete ruhig auf hulfe. Ich war ber Meinung, wenn er wirklich gebiffen ware, mußte der Ropf icon längst gewaltig angeschwollen sein, und wußte immer noch nicht, ob ich betrogen wurde. Sest trat ein berbeigerufener Sagelöhner berein, durch den ich jogleich ben Mund des Kranken jo wenden ließ, daß ich ihm etwa 3 Eklöffel Baumol eingießen konnte, mas er aber sogleich wieder ausspuckte. Ein zweiter Versuch lief eben so ab. Ich ichickte den Mann wieder ab, mit der Beisung, nach dem Argt und Chirurgen zu suchen. Der Kranke blieb in feiner Lage und klagte nur über Schwere des Kopfes. Ich setzte ihm einen Stuhl zurecht, fo daß er sich mit dem einen Arme auf einen Tisch, mit dem andern auf die Stubllebne und mit dem Rucken an den Schrank lehnen konnte, und forderte ihn auf, sich dabin zu begeben. Er wollte und konnte nicht. Ich hob ihn empor und trug ihn hin. Er blieb ruhig figen, klagte anfange über hunger, benn er hatte, wie wir später erfuhren, den gangen Tag noch nichts Festes genoffen; ich hatte aber nichts Efibares gur Sand und magte nicht, mich zu entfernen; bann verlangte er ein Glas Baffer, das ich ihm fogleich reichte. Er aber trank es nicht, sondern jenkte den Ropf, fing an zu röcheln und verschied. — Es waren funfzig Minuten seit dem Biffe verflossen. Bebn Minuten nachher kam ber Bundarzt Saun und gleich barauf ber Dr. Richter aus Balters. hausen, allein zu spat; die Leiche war schon kalt.

Ich ließ jett fogleich beim Gerichte Anzeige von dem Vorfalle machen. Wir hatten die Ueberzeugung gewonnen, daß er, obgleich die Zunge stark geschwollen war, doch nicht erstickt sein konnte, weil, wenn sein Mund geöffnet und mit einem Stäbchen auf die Zunge gedrückt wurde, sich noch Raum genug für den Durchgang der Luft zeigte, und da ich es überhaupt nicht für unmöglich hielt, daß er wieder erwachen könnte, so verweilte ich noch bis Nachts 11 Uhr bei ihm, aber er rührte sich nicht, und ich verließ ihn.

Am folgenden Morgen wurde die gerichtliche Leichenöffnung vom Amtschirurgus Schilling, im Beisein des Amtsphysikus Dr. Braun, des Amtskommissär Langheld und des Amtsaktuar Mälzer, vorgenommen, der auch ich beiwohnte und deren Ergebniß ich hier aus den Akten mittheile:

Visum repertum.

- "Hörfelmann, dem Anschein nach 40 und einige Jahre alt, war von großer und hagerer Statur."
 - "Die Leiche verbreitete bereits einen ziemlich ftarten Leichengeruch."
 - "Stirn, Nafe, Augenlieder und Wangen hatten eine blaue Farbe."
 - "Auch die rechte hand und der linke Unterschenkel waren blau."
- "Uebrigens waren auf Bruft, Ruden und Unterleib die gewöhnlichen Sodtenflecken zu bemerken."
- "Die Augenlieder waren nicht ganz verschlossen, sondern zum Theil geöffnet."
- "Die Pupillen waren erweitert und die Bindehaut der Augen etwas geröthet."
- "Die Kinnladen waren so fest verschlossen, daß sie, um die inneren Theile des Mundes betrachten zu können, in beiden Gelenken ausgelöst werden mußten."
- "Es fand sich hierauf die Zunge bedeutend angeschwollen, besonders auf der linken Seite. Auch war die Farbe derselben auf dieser Seite dunkler, und in der Mitte, wo eine kleine, vom Giftzahn herrührende Deffnung zu bemerken war, fast schwarz. Als hierauf die Zunge ausgelöst wurde, sah man nach gemachten Längeschnitten die Substanz derselben auf der rechten Seite von hellrother, natürlicher, auf der linken Seite aber von dunkler und fast schwärzlicher Farbe."
- "Ueberhaupt war das aus allen bei dieser Sektion zerschnittenen Blutgefäßen des Leichnams kommende Blut dunkelfarbig."
- "Die Blutgefäße der harten hirnhaut strotten von Blut, eben so die auf der Oberfläche des Großen Gehirns laufenden Blutgefäße, wie auch die Blutgefäße des Kleinen Gehirns."
- "In den hirnhöhlen, so wie in der Grundfläche des Schädels be- fand fich einiges Blutwaffer."
- "Bei der Deffnung der Brufthöhle fand sich die Lunge von etwas ungewöhnlich blauer Farbe."
- "Die rechte herzkammer war leer, die linke aber mit bunklem Blute angefüllt."
- "Nach Deffnung der Unterleibshöhle fand sich der Magen mit genossenem Bier und Giern gefüllt."
- "Leber, Milz, Rieren und Gedarme waren gefund; die letteren von Luft aufgetrieben."
- "In der Höhle des Beckens befand sich etwa 1/4 Nösel Blutwasser."

"Bei so bewandten Umständen ist der Tod einzig dem Biffe bet? Dtter juzuschreiben."

Für Aerzte und Bundärzte, welche von Ottern Gebiffene behandeln, ober beren Leichen öffnen, ist es wichtig, zu wissen, inwiefern sie selber babei ber Gesahr ausgesett find; daher führe ich, um zu zeigen, baß keine Gesahr vorhanden ist, Folgendes an:

Der noch jeht (1869) lebende Chirurgus Saun, welcher bem Umtschirurgen bei ber Leichenöffnung half, bekam, während an der Brufthöhle gearbeitet wurde, einen starken Schnitt mit dem blutigen Meffer in den Finger; er wusch sogleich die Bunde mit Branntwein, dann mit Baumol aus, hörte auf zu seciren, und es zeigte sich keine üble Folge.

Ueber die an hausthieren beobachteten Fälle von Otternbig mag hier noch Einiges folgen:

"Boriges Jahr", so theilt Hofrath Dr. Schottin in den Ofterländischen Blättern für 1826 mit, "wurde zu Silbit unsern Köstrit ein Schaf und in Sankt Gangloss unsern Lindenkreuz ein Jagdhund in den Fuß gebissen. Beide gaben Zeichen heftiger Schmerzen, schwollen an, und endeten in kurzer Zeit."

"Im Commer bes Jahres 1830", fo theilte mir ber Forfter Burger zu Tabarg mit, "war ich an einem heißen Sommertage mit meinem jungen Dachshund am Tenneberg. Plötlich wurde biefer laut; ich eile hinzu und finde ihn an einer kleinen Fichte, deren Aefte auf der Erde auslaufen, und worunter der Wind Laub geweht hatte, mit Graben und Arbeiten beschäftigt. Da ich der Meinung war, es möchte sich ein Atis ober Zgel darunter verborgen haben, so begann ich, um dem hunde die Mühe zu erleichtern, einige von den Aeften aufzuheben, wobei ich fand, daß unter dem Laube Alles hohl war. Plötlich aber kam eine Otter, wie eine Furie, herausgefahren, big meinen hund über der Rafe und verschwand mit berfelben Schnelligkeit wieder unter bem Laube. Da ich nun fah, was hier verborgen war, ergriff ich sogleich den hund und eilte vom Plate weg. In Zeit von 8 bis 10 Minuten wurde der Hund verdroffen; der Ropf fing an zu schwellen; er konnte fast nicht mehr aus ben Augen sehen und nicht mehr fressen. Um folgenden Tage goft ich ihm Baumöl ein. Nach einigen Tagen fraß er wieder, bekam aber unten am Salfe eine Gefchwulft, die wie ein Beutel herabhing. Ich ließ fie öffnen; es flog eine grune Sauche hervor, und so verschwand allmälig bie Geschwulft. - Im folgenden Sahre bekam ber hund gerade um bieselbe Zeit, wo er im vorigen war gebiffen worden, auf berselben Stelle



wieder eine eben solche, jedoch kleinere Geschwulft, wobei er ganz wie toll geworden, doch in kurzer Zeit genesen ist. — Im Jahr 1832 erlitt er dieselben Zufälle. Beidemal hatte er gerade Junge, und beidemal starben sie."

Mittheilungen bes Oberförsters Grothe, zu Binterftein, vom 12. Juli 1830.

"Eine Ruh von der hiefigen Beerde wurde vor mehreren Sahren von einer Otter in die Bunge gebiffen; die Lettere bing jum Maule heraus und war sehr stark angeschwollen, so daß fie das Thier nicht wieder einziehen konnte. Der jetige hirt, Michael Beg allhier, rieb fogleich die Zunge ab, träufelte Bergol barauf und gab der Ruh bavon ein. Nach 24 Stunden tonnte dieselbe wieder freffen und war hergestellt. - Eine Ruh von der Schwarzhäufer heerde wurde ebenfalls in die Bunge gebiffen; diefelben Beichen, wie beim vorigen Falle, tamen gum Borschein, und ber jetige hirt Stöter reinigte dem Thiere die Bunge und gab ihm Ungelika-Pulver ein, wodurch baffelbe ebenfalls wieder bergeftellt wurde. — In diesem Frühjahre wurde der Dachshund des Rreifere und Gerichtsschöppen Göring zu Schmerbach, im Angefichte ber Schwiegertochter bes Letteren, von einer Kreuzotter, welche er anbellte, in die Rafe gebiffen. Der hund schwoll zu einer ungeheuern Dicke an, und auf der Nase zeigte fich ein schwarzer Sack. Dieser wurde aufgeschnitten, und eine schwarze Feuchtigkeit herausgedrückt. Nachher erschien auch am halfe ein folder Sad, ber ebenfalls geöffnet und ausgedruckt wurde, wodurch das Thier gerettet war. Die Narben sind noch am hunde au febn."

> Auszug aus **Wolf's** Beschreibung der Kreuzotter, vom Sahre 1815.

"Ein Nürnberger Fleischer ging mit seinem Sunde nach Altdorf. Auf dem Wege sah er eine Schlange liegen. Er hehte den Hund auf dieselbe; dieser packte sie an, wurde aber von ihr in die Zunge gebissen, die so heftig anschwoll, daß er sie nicht mehr in das Maul bringen konnte. Kurze Zeit darauf starb der Hund."

> Auszug aus Dr. Wagner's in Schlieben Erfahrungen über den Big der Otter, vom Jahre 1824.

"Eine Ruh, welche in die Nase, eine zweite, die in's Euter gebiffen worden, frepirten bald. Ginen in die Nase gebiffenen Dachshund sah

2.

ich, der darauf nur Krampfe bekam, die aber lange nachher periodisch wiederkehrten."

- Mittheilungen bes Dr. **Wagner** in Schlieben, vom 17. Juni 1830, an ben Berfaffer der Schlangenkunde.
- 1) "Am 5. Mai 1830 weibeten bie Pferbe bes Schenkwirths Richter im Dorfe Graffau auf einer sumpfigen, mit alten Stämmen und Rankengesträuch zum Theil bewachsenen Stelle, unweit der Stadt Schonewalde, worunter fich auch eine Stute befand, die ein Füllen fäugte. Diefe hatte bas Unglud, am hinterschenkel, in die linke Beiche, bicht an bem Guter, von einer Rreugotter gebiffen zu werden, welche Bifftelle sich nicht durch 2 feine Hautschrämmchen, wie gewöhnlich, sondern durch 3 an den Tag legte. Obgleich ber Barmegrad noch fehr gering war, so schwoll doch die Bikstelle sammt ihrer Umgegend, ganz vorzüglich aber ins gange Euter ichnell fo gewaltig an, als es nur bie Saut gugeben vermochte; allein weder blaue noch gelbe Blafen, oder ein Gemeinleiden, wurden fo wenig im Anfange als späterhin an dem Thiere wahrgenommen, und es versagte daffelbe daber Freffen und Saufen babei nicht. Anwendung abergläubiger Mittel, besonders aber nachdem bas Kullen die Milch abgefogen hatte, schwanden bie Geschwulftaufalle von Stunde au Stunde, und zwar fo, daß bas Thier in einer Zeit von 8 Tagen völlig frei von allen Kolgezufällen des Biffes war. Dem Kullen bekam jedoch bas Saugen an bem franken Guter feiner Mutter ichlecht; es erkrankte fofort, verfagte alles Freffen, bekam ein gewaltiges Zittern, aber nur den hinterkörper betreffend, und einen unloschbaren Durft, nahm aber nichts an als Baffer, welches es in großen Maffen, ohne anscheinliche Gattigung, pericblang. Alle Dube, es wieder zum Saugen zu bewegen. half nichts. Go fteigerten fich die gedachten Bufalle, besonders bas Bittern des hinterkörpers, gleich einem ftarken Fieberfrofte, bis jum achten Tage, als den 12. Mai, wo das junge Thier Vormittags um die neunte Stunde nochmals ichnell auffprang, fraftig wieherte, und bann tobt nieberfiel. Gin Landwehr-Rogarzt, der dabei zu Rathe gezogen wurde, hatte Ramfermittel verordnet, wodurch fich aber das Steigen der Zufälle nicht im Mindeften ftoren ließ. Bei ber Sektion, die gegen mein Biffen und Billen hinter meinem Rucken von ziemlich unkundiger band vollzogen wurde, will man die Lunge in ziemlich unnaturlichem Buftande gefunden haben."
 - 2) "Ginen Suhnerhund bei sich habend durchwadete der Förster

Döring in Polzen, bei bergberg an ber Schwarzen Elfter, im beifen Sommer 1828 die sogenannte Untermunge, einen mit Erlen bestandenen Sumpf, wobei ber vor ihm hergehende hund anschlug, aber auch zugleich ängstlich zu ihm zuruckehrte. Schon seit langen Jahren mit bem Orte und deffen verdächtigen Bewohnern bekannt, vermuthete er gleich, daß der Sund auf nichts Anderes als auf eine Otter gestoßen fei. Auf Anheben fprang berfelbe awar wieder vor, zeigte durch Anschlagen auch den alten Stamm an, worauf die Otter lag, hielt sich aber bellend stets in einiger Entfernung davon und fprang unaufhörlich, gang gegen seine Gewohnheit, bin und her. Erft gang in ber Nabe angekommen, erblickte ber Forfter Die Otter, welche mit halb aufgerichtetem Leibe, gefrummtem balfe, bligenden, auf ben hund unnachläffig gerichteten Augen, und unaufhörlich fich mit bem Ropfe nach bemfelben zurichtenb, auf einer alten Stamm. kaupe, ohne zu weichen, und fich gleichsam ficher auf ihre kräftige Waffe verlaffend, liegen blieb, dabei auch nicht die geringste Rudficht auf den Körfter felber zu nehmen ichien, obgleich folder mit einem geschwungenen Stocke, um im Fluchtnehmungefalle von Seiten der Otter ftete fcblagfertig zu fein und biefelbe tobten zu konnen, feitwarts nabe bingu getreten war. In folder Stellung munterte er ben hund unaufhörlich auf zuzufaffen, allein es half nichts; er blieb in feiner brobenden Stellung hin und her springend, und die Otter in der ihrigen, so daß sich der Förster genöthigt fah, dem Spiele ein Ende zu machen und bas gefährliche Thier mit einem Stockschlage zu töbten. Auch nach Dem war der hund nicht zu bewegen, die Otter anzufaffen."

3) "Ein mir ganz genau bekannter Kuhhirt in der Herschaft Baruth (Regierungsbezirk Potsdam) weidete sein Vieh in einem von Ottern stark bewohnten Sumpse, worin er alljährlich, sammt seinem Sohne, eine Menge tödtete, sie aber dennoch keineswegs auszurotten vermochte. Sein Vieh vor sich habend und beobachtend sah er, daß eine ruhig weidende Kuh einen gewaltigen Sprung that, um einer alten Kaupe auszuweichen, und nachher süchtig durch den Sumps weiter sprang. Als sie hierauf stutzte und sich nach der Seite umsah, entdeckte er von der Ferne einen Pfahl im Euter der Kuh eingespießt, eilte heran, solchen auszuziehn, erschraf aber nicht wenig, als er in der Nähe stand, daß dieser vermeinte Stock oder Pfahl eine sehr starke Otter war, die sich in dem Euter so sest oder Pfahl eine sehr starke Otter war, die sich in dem Euter so sest oder dennoch bewerkstelligte, als der hirt ganz nahe kam, jedoch von demselben sofort ihren Lohn erhielt. Da ich den Mann damals nur zufällig sah, so ermangelte ich zwar nicht, demselben meinen

64

Rath zu ertheilen, kann aber nicht sagen, was nachher mit der Kuh geworden ist."

Mittheilung bes Gerichtsbirektore Grave zu Ramenz, vom 6. November 1830.

"Der hund eines meiner weidmännischen Freunde, ein Thier, welches sehr muthig, ja fast bösartig und beißig, sonst aber ungemein brav war, hatte das Unglück, von einer Kreuzotter gebissen zu werden, welche ich sofort niederschoß, abstreifte und auf die mit Bulver eingeriebene Bunde legte, denn Jäger haben den Glauben, daß dieses Versahren dienlich sei. Ich ließ ihn nun nach hause sahren und übergab ihn der Fürsorge eines Thierarztes. Er genas nur langsam, lebte — er war 3 Jahr alt, da er gedissen wurde — noch 5 Jahr, wo er dann zufällig erschossen wurde, erhielt aber nie sein früheres Feuer wieder, blieb in sich gesehrt, war keineswegs, wie früherhin, beißig, that jedoch seine Jagdgeschäfte, aber nur langsam und träge."

Meine Bersuche über Otternbiß und Wegen. mittel.

Bon den Ottern, welche ich gefangen hielt, habe ich viele kleine Säugethiere, Bögel, Amphibien beißen lassen, und zwar in der Hosstnung, daß sie dann auch die vergisteten Thierchen verzehren und selber bei guter Nahrung sich wohlbesinden würden. Sie haben jedoch niemals eins derselben verschluckt. An warmblütigen Thieren schwoll der verwundete Theil und ward mißfardig roth oder sonst dunkelsardig; bei kaltblütigen war Das nicht der Fall. Kreuzsschnäbel, Goldammern, Sperlinge, Finken, Neuntödter starben nach Berlauf einiger Minuten; eine in den Kopf gebissen Fledermaus war nach 2 Minuten todt, eine in den Klügel gebissen nach 3 Stunden. — Feuersalamander warder (Salamandra maculosa) starben nach ½ bis 1½ Stunden; zwei Frösche wurden krank, erholten sich dann wieder; Eidechsen sach 15 Stunden; eine Ringelnatter, die ich tüchtig beigen ließ, blieb gesund und leistete dann der Otter in deren Kiste gute Gesellschaft.

Daß Ottern durch Ottergift nicht leiden, mußte ich als gewiß voraussehen, da sie ohne Zweifel, wenn sie in blinder Wuth beißen, die Giftzähne leicht in ihre Unterkinnlade stechen; ferner hatte ich mehrmals gesehen, daß solche, die ich hinter dem Kopf gepackt und welche nun in

der Bosheit mit den Giftzähnen tüchtig arbeiteten, ihre Unterkinnlade blutig stachen und krasten, ohne dadurch zu leiden; ebenso hatte ich gesehen, daß einige, welche ich mit der Zange mitten am Leibe sing, in blinder Buth umher beißend, ihren hinterleib oder Schwanz bis auf's Blut verwundeten. — Um die Sache jedoch näher zu prüsen, machte ich folgende Bersuche:

"Ich nahm eine erwachsene Kreuzotter, welche, da ich sie erst vor 8 Tagen gefangen, sehr munter war, hob sie mit einem stumpfen Drahthaken, um den sie sich wand, empor und neckte nun mit ihr eine recht ausgezeichnet wüthende andre Kreuzotter. Sie bekam 8 Bisse, wo-von jedoch 5, obgleich sie sehr derb waren, abzugleiten schienen. Darauf that ich sie, zu näherer Beobachtung, in eine besondere Kiste. Hier schien sie zwar anfänglich weniger lebhaft, litt aber doch nicht deutlich und hat noch 3 Monate lang in der Gefangenschaft gelebt.

Ferner pacte ich 4 Kreuzottern, eine nach der andren, hinter dem Ropfe, ergriff dann mit der linken Hand ihren Schwanz und legte ihnen, da sie den Rachen beißlustig aufsperrten, den hinterkörper in den Rachen. Die Bisse, welche sie sich selber gaben, schadeten ihnen nicht.

Noch nahm ich eine andre Kreuzotter hinter dem Kopfe, und da ich an ihren aufgerichteten Giftzähnen Gift bemerkte, stieß ich ihr die Unterkinnlade, welche sie, um den Zähnen freien Spielraum zu geben, gesenkt hatte, 2mal so derb in die Giftzähne, daß sie stark blutete. Bose Folgen waren gar nicht bemerkbar-

Hatte eine große Kreuzotter, welche, da sie gereizt wurde, sich selber 5mal biß und zwar mitunter so stark, daß sie die Gistzähne nur mit Kraftanstrengung wieder aus ihrem Körper herausziehen konnte, und doch hatte sie davon nicht den geringsten Nachtheil.

Um verschiedene in Vorschlag gebrachte, aber noch nicht gehörig geprüfte Mittel gegen Otternbiß zu probiren, rieb ich die Wunden gebiffener Tauben, hühner und einiger andrer Vögel mit Salzwasser, Weinessig, Zuckerwasser, Ammoniak, Kienöl, Tabakssaft ein, — andren gab ich Extractum Gentianü, Mercurius gummosus Plenckii, in Ammoniak geweichte Semmelstückhen ein, ohne von alle Dem gute Wirkung zu spüren. — Ich fütterte zwei halbwüchsige Kaninchen eine Woche lang bloß mit unsren drei Wegebreit-Arten, Plantago major, media, lanceoläta, und ließ sie dann

-

Abends 6 Uhr von einer Kreuzotter, welche schon 1½ Monate in der Gefangenschaft zugebracht hatte, in den Schenkel beißen. Dem einen rieb ich gleich nach der Berwundung gequetschte Blätter von Plantsgo major auf die Biskelle, dem andren aber nichts. An beiden offenbarten sich sogleich die Folgen des Giftes; das kleinere starb nach 2 Stunden, das größere, dessen Bunde ich eingerieben hatte, fand ich am folgenden Morgen gleichfalls todt. — Zwei andere halbwüchsige Kaninchen stitterte ich eine Woche lang bloß mit Möhren und ließ sie dann ebenfalls Abends 6 Uhr von einer Otter, die 2 Monate lang in der Gefangenschaft gewesen, in den Schenkel beißen. Auch diese zeigten sogleich die gewöhnlichen Spuren der Vergiftung. Das kleinere, an dem ich nichts gethan, war am folgenden Worgen todt; das größere, dem ich gleich nach der Verwundung geschabte Möhren auf den Schenkel gelegt hatte, lebte noch und wurde allmälig wieder gesund.

Da Chlor ein Stoff ift, ben man zu Fontana's Zeit noch wenig fannte, der aber jest in jeder Apothete zu haben ift und zu vielerlei 3wecken, namentlich gur Bertilgung von Faulniß und Krankheitsftoffen verwendet wird, so habe ich eine große Menge von Berfuchen gemacht. um an Tauben und haushuhnern seine Rraft gegen Otternbif zu er--- Am besten wendet man den frisch aus der Apotheke bezogenen und dann mit etwa viermal so viel Baffer gemischten Chlortalt an. Bon der Mischung tann ein Mensch ohne Bedenken an Ginem Tage 2 Loth einnehmen. - Borgugeweis wirkt er innerlich dem Gifte entgegen, das Einreiben ber Bunde damit kann allein nicht helfen. -Die Bersuche, welche ich mit Chlor angestellt, habe ich in der erften Ausgabe meines Werkes beschrieben, will fie aber hier nicht neu erzählen, wiewohl ich ber Meinung bin, daß Chlor das beste ber damals in Bebrauch stehenden Mittel war; auch hat es sich seitdem mehrfach an durch Schlangengift in Lebensgefahr gebrachten Menschen und Thieren bewährt. - Jest halte ich, wie wir oben gesehen, Bein ober Branntwein für noch beffer.

Schlangenfeinde.

Es find in freier Natur überall Wachposten ausgestellt, die dafür sorgen sollen, daß kein Thier, keine Pstanze sich so ungebührlich vermehrt, daß dadurch den andren ihr Leben verkümmert oder mit Vernichtung bedroht wird. — Ueber die Thiere, welche die Schlangen feindlich zu bekämpfen, zu beschränken verpstichtet sind, wußte man noch sehr wenig, bevor ich die erste Ausgabe meiner Schlangenkunde geschrieben; daher hielt ich es für meine Psticht, Beodachtungen anzustellen, welche einiges Licht über diesen dunklen Theil der Naturgeschichte verbreiten könnten. Die den Schlangen nachstellenden Säugethiere vermögen den Kampf nicht zu bestehn, ohne geradezu in's Gesicht gebissen zu werden; daher hat der Schöpfer einige derselben mit der Eigenschaft ausgerüstet, selbst deren giftige Bisse ohne Schaden ertragen zu können. — Die Bögel sind weit besser geschützt, da ihr Leib mit Federn bewachsen ist, die sie sträuben, während ihr Fuß mit Schuppen, ihr Schnabel mit Horn gepanzert ist.

Che ich die einzelnen Streiter muftere, sende ich noch einige allgemeine Bemerkungen voraus:

- 1) Es taugen jung von Menschenhand aufgezogene Thiere zum Kampfe nicht, wenn sie nicht ganz natürlich erzogen, d. h. mit frischem Fleische und so oft als möglich mit lebenden Thieren genährt, worden sind. Geschieht Dies nicht, so werden sie leicht unnatürlich surchtsam.
- 2) Man kann überhaupt annehmen, daß jedes in der Stube aufgezogene Thier weit feiger ift, als ein in voller Freiheit von seinen Eltern erzogenes. So sindet man z. B. aufgezogene Uhus, die keine Taube oder Maus zu tödten wagen, während der freie Uhu Thiere anfällt, die größer sind, als er selber. Daher kann man schließen, daß ein von Menschand erzogenes Thier, das in der Gesangenschaft den Kampfgegen Schlangen besteht, in der Freiheit noch weit tapferer kämpfen wurde.
- 3) Wenn man erwachsene Thiere aus der Freiheit erhält, so sind sie meist sehr scheu und wollen nicht im Beisein von Menschen fressen. Man thut daher sehr wohl, sie in große Kisten mit senkrechten Wänden zu sperren, die oben mit einem Drahtgitter bedeckt sind. In solchen Kisten werden sie sehr bald zahm, weil sie nach der Seite keinen Ausgang sehen, und man kann die Schlangen, weil diese an den Wänden nicht heraus klettern können, Tag und Nacht bei ihnen lassen, was bei denjenigen Thieren, welche überhaupt nur Nachts fressen, um so nothwendiger ist. Doch zur Sache:

Der Busaar, Falco Buteo, Linn. Ecce Jovis praepes, vacuo cum vidit in arvo Praebentem Phoebo liventia terga draconem, Occupat aversum; neu saeva retorqueat ora, Squamigeris avidos figit cervicibus ungues.

Ovid. Metam. 4, 712.

Siehe den göttlichen Nar, wie er hoch am himmel daherschwebt, horch, wie so freudig und fühn weithin sein Schlachtruf ertönt; Siehe, jest stürzt er herab, ihn schreckt nicht das Zischen der Otter, Siegend durch Muth und Gewalt schlägt und erwürgt er den Feind.

Der Busaar ist ein allgemein bekannter, äußerst nüglicher Raubvogel, welcher hauptsächlich von Mäusen, hamstern, Maulwürfen, Fröschen
und Schlangen lebt. Oft sieht man diesen herrlichen Bogel hoch durch
die Lüfte nach seinem horste sliegen, wohin er eine sich zwischen seinen Krallen windende Schlange als lecteres Mahl für seine Jungen trägt; am
horste selber wird sie dann zerriffen und stückweis den lieben Kleinen vorgelegt.

Im Frühling 1830 erhielt ich brei aus einem naben Sorfte genommene kleine Busaare, welche ich forgfältig erzog, den einen aber badurch perlor, daß ihn seine Bruder tobteten und auffragen. Ich futterte mit allerhand Fleifch, Froschen, kleinen Bogeln und Mäusen, fand auch jehr bald, daß fie fehr begierig nach Blindschleichen waren, welche ich ihnen öfters gab. Den 26. Juni, da sie etwa 2 Drittel ihrer Größe erreicht hatten und noch nicht flugge waren, fagen fie gang ruhig in einer Stubenecke, und da gerade Freunde aus weiter Ferne bei mir waren, um meine Schlangen ju febn, fo ließ ich, ohne an die Bogel ju benten, eine große, etwa 4 Fuß lange Ringelnatter in die Stube laufen. Raum hatten Dies die beiden Brüder bemerkt, als fie auch schon tollfühn bervorfturzten, um fie zu packen. Die Schlange ringelte fich zusammen, zischte drohend, und fuhr mit dem Ropfe, als ob fie beißen wollte, nach den 2 Feinden. Ich hatte fogleich den Fuß zwischen diese und die Schlange gesett, und drängte sie, da fie immer wieder drauf los wollten, jedesmal zurück. Jett nahm ich die Ringelnatter, die ich noch auffparen wollte, weg und brachte dagegen bem einen Busaar eine andre von etwa 21 Fuß Länge. Ohne Bedenken ergriff er sie im Augenblicke mitten am Leibe. Sie gischte verzweiflungsvoll, sperrte drohend ben Rachen weit auf und umschlang seine beiden Füße so fest, daß er wankte und sich auf Schwanz und Klügel ftuten mußte, um nicht zu fallen. Dhne sich an ihre Bewegungen zu kehren, arbeitete er fortwährend mit der Schnabelipite an der Mitte ihres Leibes, bedurfte aber doch wohl 12 Minuten, bevor er die gabe haut zu zerreißen vermochte; sobald er Dies aber

burchgesetht hatte, benutte er das entstandene Loch, um weiter zu fressen, zerriß sie endlich in Stücke und verschlang diese einzeln. Eins von den Stücken war über 1 Fuß lang, und er arbeitete gewaltig baran, das lange Ding zu verschlingen.

Der andere Busaar bekam nun auch eine eben so große Ringelsnatter; er war aber stärker als jener, überwältigte sie schneller, zerriß sie in der Mitte und verschlang sie in 2 langen, sich immerwährend krümmenden Stücken; zumal suchte der Ropf, welcher das Ende des einen Stücks ausmachte, immer wieder aus dem Schnabel hervorzukriechen, was dem Bogel viel Mühe machte, weil er immer wieder von vorn anfangen mußte, zu schlucken. Endlich bändigte er den Ropf dadurch, daß er den zweiten Theil der Natter mit dem Schnabel packte, schluckte und wie einen Pfropf auf den ersten, den Ropf enthaltenden Theil setze. Nun war er fertig und sah sich, wie der andre, noch nach mehr um; es wurde aber nichts gereicht; auch war es schon spät Abends und die Vögel begaben sich nun bald zur Ruhe.

Am folgenden Morgen suchte ich sie sogleich auf und fand, daß der eine den Schmaus verdaut, der andere ihn aber wieder ausgespieen hatte. Die Bögel erwachten, da ich zu ihnen trat, und derzenige, welcher gespieen hatte, verschluckte nun sogleich die ganz Mahlzeit nochmals mit großer Begierde, ein Beweis, wie angenehm ihnen diese Nahrung ist.

Bon jest an wurden fast täglich sette Blindschleichen und Ringelnattern aufgetischt. Es war eine Lust, zu sehen, wie die Falken zuweilen
5 Blindschleichen gleich hinter einander lebendig und ganz verschlangen, wie diese glatten Thierchen sich mit dem Leibe oder Schwanze um den Schnabel der Bögel wanden, so daß diese sie erst wieder mit den Krallen losreißen mußten, wie sie serner, wenn sie schon verschluckt waren, plöglich durch den Hals und Schnabel wieder hervorschlüpsten, wie sie hierzu die Gelegenheit benutzten, wenn er sich bückte, wie ferner ihr Schwanz, wenn er gerade gepackt war, öfters abbrach, und sie, während der Bogel mit jenem beschäftigt war, zu entwischen suchen, u. s.

Bei allen biesen Schmausereien zeigte es sich immer wieder von Neuem, daß die Falken, die sehr wohl wußten, daß Blindschleichen und Ringelnattern giftlos sind, ganz unbedachtsam zu Werke gingen und ohne Unterschied bald den Schwanz, bald den Leib, bald den Kopf zuerst zerrissen oder fraßen und die kleineren überhaupt gewöhnlich ganz und lebendig verschluckten.

So wie der Busaar, wenn er Mäuse oder Lögel gefressen hat, beren Haare und Federn nach der Verdauung durch den Schnabel aus-Lenz's Schlangentunde. 2. Ausl.

Š

speit, so speit er auch, wenn er Schlangen gefressen, einen Theil **ihre**t Schuppen in Ballen aus.

Am 12. Juli, wo die Falken schon recht kräftig, doch aber nocht nicht ausgewachsen waren, beschloß ich, bevor ich sie an Kreuzottern brächte, erst zu versuchen, ob deren Gift, in ihren Magen gebracht, schaden könnte. Ich ließ daher von 4 recht großen Kreuzottern 4 slügge Rothschwänzchen jedes zweimal beihen. Alle diese 4 Thierchen starben sogleich nach dem zweiten Bisse; bei dem einen hatte der Otternzahn selbst den Hirnschall durchbohrt. Sie enthielten demnach das Gift von 8 Otternbissen, und ich gab sie, noch warm, alle 4 dem einen Busaar zu fressen, der sie alle, ohne Weiteres, sammt den Federn ganz verschlang. Das besam ihm herrlich, und nach Verlauf einer Stunde verschmauste er noch eine junge Ringelnatter von 15 Zoll Länge und eine große Sidechse, die er Beide ganz verschlang. Am folgenden Morgen spie er den Ballen aus, welcher aus den Federn der Vögel und Schuppen der Schlange und Eidechse bestand.

Der 20. Juli wurde nun jum Kampfe bestimmt. Gine Menge Buschauer hatten sich versammelt, wodurch jedoch die Busaare etwas scheu wurden. Ich trennte fie, fo daß ber eine hinter ben Buschauern, ber andre aber auf dem Briffe einer großen hobelbant faß. Ich brachte eine große Rreugotter herein, legte fie auf ben Boden und erwartete, daß ber Falke, hungrig, wie er war, blindlings auf fie, wie auf eine Ringelnatter, herabstoßen wurde. Ich hatte mich geirrt; er erkannte sogleich die Gefahr und blieb, das fuhne Kalkenauge fest auf den grimmigen Feind gerichtet, als wenn er überlegte, ob er ihm gewachsen ware, rubig fiten. Die Schlange ihrerseits faßte auch ihn fogleich in's Auge, ichien an meine Gegenwart gar nicht mehr zu benken und rührte sich, nachdem sie sich zusammengeringelt, nicht vom Flecke. Sest ergriff ich sie mit einer Zange an der Schwanzspike, hob sie empor und legte sie auf die Bank. Noch ehe ich fie niederlegte, trat der Kalke, gewohnt, aus meinen Sanden sein Kutter zu erhalten, nahe heran; da sie aber balag, sich schnell zufammenringelte, zischte und wüthend nach ihm in die Luft bif, ftieß er einen Schrei bes Entfetens aus, straubte bas ganze Gefieder und fprang mit weit ausgebreiteten Alugeln gurud. In Diefer herrlichen Stellung verweilte er, das Auge unverwandt auf den tudischen Feind gerichtet, ber ihn mit glühenden Augen anblitte und nur ihn zu sehen schien, obgleich ich gang nahe dabei ftand. Sest marf ich, um ihn naher zu locken, Studden Rleisch auf die Rreuzotter. Er trat bedachtig naber; aber ein in die Luft zuckender Big trieb ihn sogleich in feine vorige Lage zurud.

Daffelbe wiederholte sich mehrmals. Nun schob ich ihm die Schlange langsam näher. Schritt vor Schritt, mit hoch gehobenen Flügeln und gefträubtem Gesieder, wich er behutsam, bis er an's Ende der Bank gedrängt und gezwungen war, sie zu verlassen.

Alsbald legte ich die Otter wieder auf den Boden. Gin hingeworfenes Studichen Fleisch lodte ichnell ben andern Busaar aus feiner Ede hervor; begierig ftieß er nach dem Fleische, aber in dem Augenblide, wo er es ergreifen wollte, gifchte bie nabe liegende Otter und big wuthend nach ihm bin. Laut schreiend, mit boch gehobenen Schwingen, fuhr er zurud, trat aber boch wieder naber, um bas Rleisch zu holen, und ward wieder burch einen brobenden Big verscheucht. Jest troch die Schlange in die Ece ber Stube, und ber Kalfe nahm sein Rleisch. ber Ede zog fie fich zusammen und hob brobend den Ropf empor. Ich warf wieder Fleisch auf sie; der Kalke rückte nahe beran, aber ohne einen Angriff zu wagen. Sie aber lehnte sich an der Wand mit dem Rucken empor, zischte grimmig, stieß ihre zitternde Zunge weit hervor und biß unaufhörlich nach bem immer wieber nabenden und bann guruckfpringenden Falken. Es war ein herrliches Schauspiel, wie er schreiend, mit boch gehobenen Flügeln vor ihr ftand. Roch ein paarmal versuchte ich, die Otter am Schwanze hervorziehend, den Kampf einzuleiten. Vergebens. Endlich entfernte ich die Otter und warf dafür den Bogeln ein Paar Blindichleichen vor, welche biesmal weit behutfamer als gewöhnlich . gepackt und verzehrt wurden. Auch eine etwa 2 Fuß lange Ringels natter, die ich noch brachte, wurde fehr bedächtig ergriffen, bann aber fröhlich verfpeift.

Es war mir äußerst merkwürdig, daß diese Bögel, welche schon oft große Schlangen und Ratten bekämpft hatten, durch einen wunderbaren Naturtrieb geleitet, die Giftschlange sogleich erkannten und den gefährlichen Rampf vermieden. Sie waren noch nicht vollkommen erwachsen; die große Gesellschaft konnte sie eingeschüchtert haben; ich hatte schon erprobt, daß sie Stückhen Kreuzottersleisch begierig fraßen, daß ihnen das Gift innerlich nicht schadete; der Geruch der Kreuzotter konnte es auch nicht sein, der sie schreckte, denn der Busaar folgt nie dem Geruche, sondern nur dem Auge; das Auge war es, dessen Scharfblick ihm sogleich den Todseind verrieth. Ich ließ demnach den Muth nicht sinken und veranstaltete nach 2 Tagen ein neues Kampsspiel, wobei ich nur wenige Juschauer zuließ.

Erft warf ich jedem Busaar eine Blindschleiche hin, die fie nach Gewohnheit sogleich ergriffen und lebend verschlangen. So wie der erfte seine

Blindschleiche hinunter hatte, legte ich ihm eine eben nicht größere, jungest braune Kreuzotter vor. Der Falke sträubte sogleich das Gesieber, hobe Schwingen hoch empor, schrie laut auf, fuhr aber doch, diesmal seiner Uebermacht sich bewußt, auf den Feind los, faßte ihn mitten am Leibe mit den Krallen und schlug schreiend mit den Flügeln auf und nieder. Sein Angriss, sein ganzes Benehmen war von der Art, wie er giftlose Schlangen zu ergreisen pslegte, höchst verschieden. Der Gesahr sich wohl bewußt, hielt er den Kopf hoch und schien zu zielen. Die Otter schlang sich um seine Küße, zischte und biß in voller Wuth unaushörlich nach allen Seiten, aber so blindlings, daß sie nur die Luft und seine hoch gesträubten Federn oder schlagenden Schwingen tras. Plößlich, mit der Schnelle des Blißes, suhr ein sicherer und gewaltiger Schnabelhieb auf ihren Kopf herab, der im Augenblick zersplittert war. Noch krümmte sie sich erbärmlich; er aber wartete, allen ihren Bewegungen mit dem Auge folgend, bis sie sast leblos war, und schluckte sie dann, den Kopf vorweg, ganz hinunter.

Stolz blidte er jest umber, und fein Auge ichien einen neuen Feind berauszufordern. Ich legte eine junge, etwa 13 Boll lange Rreus. otter in einiger Entfernung von ihm nieder. Sie gewann Zeit, fich zufammenzuringeln; ihr Bijchen, ihre nach bem Falten bin zuckenden Biffe, ihre flammenden Augen, mit benen fie nur ihn zu feben ichien. bewiesen deutlich, daß auch fie, die wohl noch nie einen Busaar gefehen, auf den erften Blick ben Todfeind erkannte und den Rampf auf Leben und Tod vorausfah. Mich achtete fie nicht Gines Blides werth. Schlag. fertig, aber behutfam, mit gehobenen Flügeln nabete fich der Kalke und ichien zu fpaben, ob der Feind eine Bloge geben murbe. Endlich warf ich eine fette Froschkeule auf die Otter; der Falke sprang zu und ergriff mit gewaltigen Rrallen Frosch und Schlange zugleich. Sie wand sich, gifchte und bif wuthend um fich. Er schlug, wie vorher, mit den Klügeln. um fie zu verwirren, auf und nieber, hielt ben Ropf boch, faßte bann plöglich mit einem Schnabelhiebe ihren Ropf und brudte ihn fraftig que sammen. Sie rang den Ropf wieder los und suchte, jedoch halb ohn. Ein neuer Sieb, der ben Ropf faßte und mächtig, wieder zu beißen. von dem fie fich abermals loswand, vermehrte ihre Betäubung, aber perhinderte fie noch nicht, wieder zu beißen, wiewohl ihre Biffe nun vollends unficher waren. Jest zerriß ihr ber Busaar vollends ben Ropf. wartete, wie vorher, erft noch bis fie gang entfraftet mar und verschlang fie dann ganz und mit dem Kopf vorweg. An diesem und dem folgenden Tage gab ich ihm nun keine Speife mehr, woran Federn oder haare. welche bie verschluckten Giftzahne hatten einhullen konnen, gewesen maren

Bis zum Abend bes folgenden Tages spie er keinen Ballen aus; daher gab ich ihm einen Kreuzschnabel, den er sammt Kopf und Federn stückweis verschlang. Am folgenden Morgen spie er einen Ballen von der Größe eines kleinen Hühner Eies aus; ich durchsuchte denselben genau, fand aber die Zähne der Schlangen nicht darin; er bestand nur aus den Federn des Kreuzschnabels, dessen stärften Knöchen und Schnabel und wenigen Bauchschlern der Ottern. Es wären bestimmt mehr Schuppen mit dabei gewesen, wenn die Schlangen älter gewesen wären, denn wenn er große Schlangen gefressen hat, so wirft er einen nicht ganz unbeträchtlichen Ballen aus, der aus den Bauchschliern, einigen Schuppen, aber höchst selten auch aus einzelnen Knochenstücken besteht. Er verdaut also die Schlangenknochen und deren Zähne.

Den zweiten August, da bie Busaare ziemlich erwachsen und bei voller Kraft waren, begann ein neues Rampffpiel. Der größte ber beiben Kalken faß auf bem Boben, ber kleinfte auf ber Sobelbank. Bor Jenem legte ich eine große Kreuzotter nieder. Sie fauchte arg und biß grimmig nach ihm hin. Ruhig, mit gefträubtem Gefieder ftand er da, blickte sie unverwandt an und schien den Augenblick zu erwarten, wo er sie mit Vortheil angreifen könnte. Sett warf ich einen halben Frosch hinter die Otter; er stürzte los, packte, ohne den Frosch zu berühren, die Otter mit den Krallen mitten am Leibe und wollte eben mit der fich perameiflungsvoll frummenden und um fich beißenden in eine Ede bupfen. als plöglich der andre Busaar von der hobelbank herabstieß und das Schwanz-Ende ber Schlange ergriff. Sie riffen sich um ben Raub, indem Jeber mit der einen Kralle ihn hielt, mit der andern gegen feinen Rameraden beftig kampfte. Giligst trennte ich die hiskopfe und ließ Dem die Beute, der fie zuerst gepackt hatte. Er hielt fie schreiend und heftig mit ben Flügeln ichlagend zwischen beiden Krallen; fie big unaufhörlich gifchend um sich, und die Biffe trafen theils seine Federn, oder die Luft, theils glitten sie an dem hornpanzer seiner Fuße ab. Den Ropf, welchen er hoch hielt, konnte sie nicht treffen. Er mußte glauben, sie nicht richtig gefaßt zu haben, ließ fie los, faßte fie aber, indem fie wegeilte, fogleich wieder mitten am Leibe, zielte mit bem Schnabel nach ihrem Ropfe, traf und zermalmte ihn. Jest wartete er in gespannter Aufmerksamkeit ab, bis das Unthier ganz kraftlos zu sein schien, dann riß er zuerst ben Ropf in Stude, die er verschlang, darauf fraß er den Hals und das Uebrige. Es war ein fetter Leckerbiffen, benn die Otter war über 2 Juß lang und enthielt viele Gier; boch ließ er nichts übrig und fraß fogar gleich hinterdrein noch einen Frosch.

ž .

Bährend er so recht angenehm beschäftigt war, legte ich auch seinen Bruder eine erwachsene Kreuzotter vor. Dhne sich viel zu besinner, sprang er zu, faßte sie schreiend und mit den Flügeln schlagend mitten am Leibe und erwartete den Augenblick, wo er ihr den Kopf zerspalten könnte. Sie aber wand sich, nach allen Seiten um sich beißend, wieder los; er ließ sie ein Stückhen fortkriechen, sprang dann nach und saßte sie weit hinten am Leibe; Ropf und Borderleib waren frei, und sie hätte ihn jest leicht, wohin sie wollte, beißen können; dazu war sie aber viel zu dumm; sie biß, gerade vom Busaar abwärts, immer in die Lust. Jest sprang er weiter vor und ergriff sie so, daß er den Kopf zwischen den Krallen des einen Fußes hielt; mühsam wand sie den Kopf los, aber in dem Augenblicke traf und zerschmetterte ihn ein Schnabelhieb. Auch diesmal ward, wie immer, der Kopf zuerst und dann das Uebrige verzehrt; dann seste er sich ruhig nieder, um von seinen Siegesthaten zu ruhen.

Nicht gang fo gut bekam bem erften Busaar fein Sieg. mahrend er noch frag, hatte ich bemerkt, daß fein linker Sug etwas labm war; balb schwoll er ba, wo die Zehen vom Mittelfuße ausgeben, so bedeutend auf, als es nur das wenige dort befindliche Fleisch und bie gabe hautbebeckung geftatten konnten. Un biefer Stelle ift ber Fuß nur mit kleinen Schuppen bebedt, daber hatten die Giftzahne hier burchbringen konnen. Die Bahne einer Ratte, so icharf sie auch sind, burchichneiden die gabe Ruftbedeckung des Busaars nicht, aber die Giftzahne ber Otter, welche ben feinsten Nabeln gleichen, bringen, wenn fie nicht abgleiten, burch. Ohne weiter ein Zeichen bes Schmerzes zu außern, als daß er ben schwellenden Juß unter die Febern zog, sette er fich gang gelaffen, die Verdauung des reichlichen Schmauses abwartend, nieder; aber auch das gefunde Bein blutete, benn es war, entweder durch ben Bif ber Schlange ober, wie ich glaube, im Rampfe mit seinem Bruder, eine Schuppe abgeriffen. Mit Ginbruch ber Nacht fant bie Gefcwulft icon wieder; am folgenden Morgen war fie faum noch bemerkbar, auch trat er häufig wieder mit dem Beine auf, und am britten Tage mar er wieder gang gefund.

Sobald die Falken nach der eben beschriebenen Mahlzeit Ballen ausspieen, untersuchte ich dieselben wieder genau und fand, daß sie nur aus den Schilbern und Schuppen der Ottern, nebst wenigen Rückenwirbeln und Rippen, bestanden; von den Kopfknochen und Zähnen konnte ich keine Spur entbecken.

Ich war begierig, zu erfahren, ob der gebiffene Busaar fich wieder

an eine Rreuzotter wagen wurde, und fagte baber auf den 14. August wieder ein Rampffpiel an. Der Busaar war nicht hungrig, und die große Kreugotter, die ich ihm vorlegte, etwas matt. Dhne Kurcht au verrathen, trat er ihr gang nabe. Sie ringelte fich zusammen, blies sich auf, zischte und biß gewaltig, wobei er jedesmal mit gehobenen Diesmal schrie er gar nicht, streckte aber mehr-Flügeln jurudiprang. mals die Krallen gang rubig nach ihr aus, berührte ie aber nicht, ging bann herunt und faßte gang leife mit dem Schnabel ihre etwas ausaeftrectte Schwanzspite. Die Otter fuhr auf ihn los; er sprang zuruck, kam aber gleich wieder, zielte gut und pacte unerwartet, blisschnell zufahrend, den Ropf der Otter mit dem Schnabel. Mit den Krallen hatte er sie nicht gefaßt; fie riß baber ben Ropf schnell wieder los und fuchte zu beißen; allein burch ben Ruck lag fie ausgestreckt und konnte nicht fo ichnell den hals und Leib zusammenziehen, als fie vom Falken schon wieder mit dem Schnabel beim Kopfe und mit den Rrallen am halfe ergriffen wurde. Jest riß er ihr fogleich die Oberkinnlade entzwei und verschluckte fie fammt ben Giftzahnen; bann frag er bie Unterkinnlade und das Uebrige, und hinterbrein noch einen großen Frosch.

Raum hatte er abgetafelt, fo ergriff ich ben andren Busaar mit ber linken Sand, mit ber rechten aber eine frifche, große Otter und brachte fie an feine Bruft, beren Febern weggeschnitten waren. foling fie an verschiebenen Stellen ihre Giftgahne fo tief ein, bag aus allen Stichen etwas Blut quoll. Un biefen Bunden hatte ber ftarkfte Mensch sterben muffen. Der Busaar gab kein Zeichen von Schmerz, setzte fich ruhig in eine Ecke und kam wohl noch 15 Minuten lang öfters, wenn ich kleine Froschen hinwarf, bervor, um sie zu fangen und zu freffen; bann wollte er keine mehr, obgleich er noch nicht fatt fein konnte, und blieb nun ruhig figen, ober veranderte auch zuweilen feinen Plat. Gine Stunde nach der Berwundung untersuchte ich ihn und fand bie Stellen bläulich überlaufen, aber nicht geschwollen, auch ftanden noch kleine helle Blutströpfchen da. Es fragte fich nun, ob die Kreuzotter auch Gift genug gehabt habe, ein Thier ju tobten; ich ließ baher einen Rreuzschnabel von ihr in die Bruft beißen, der sogleich ganz matt ward, umfiel, fart und ichnell athmete und binnen 8 Minuten ftarb.

 $4\frac{1}{2}$ Stunden nach dem Biffe untersuchte ich den Busaar wieder und fand die Stelle bläulich und mäßig geschwollen; übrigens hatte er noch Kraft genug und krallte mich tüchtig.

Am folgenden Tage war der Gebissene ganz ruhig und sah traurig aus. Früh 10 Uhr untersuchte ich ihn und fand die Brust noch blau aber wenig geschwollen; die am vorigen Tage genossene Nahrung lag, ausgespieen neben ihm. Bis 2 Uhr Nachmittags nahm er keine Speise an, dann erst fraß er ein Stück von dem gestern durch Otternbiß gestöbteten Kreuzschnabel und 5 Uhr ein Stückhen Froschsleisch.

Um britten Tage fraß er burchaus nichts.

Um vierten Abends ein kleines Studchen Fleifch.

Am fünften Morgens eine Caubenleber, hüpfte auch wieder etwas herum. Mittags wurde er muntrer, fraß, jedoch noch sehr langsam, einen Sperling, flog auch wieder.

Um fechsten fraß er mehrere Frosche u. f. w.

Am 27. August war er wieber so gesund, daß man ihm nichts anmerkte, wenn man nicht die mit starkem Grinde bedeckte Brust betrachtete. Ich ließ ihn nun im Walbe frei.

Um 31. August fand ich ihn an berselben Stelle, ohne Zweifel beim nächtlichen Ueberfalle eines Fuchses, zersleischt. Kopf, Hals, ein Theil der Brust und der linke Schenkel waren gefressen; der linke Flügelfehlte; das Uebrige war unversehrt. Seht sah ich, daß die Haut seiner ganzen Brust und des Bauches schmarz, etwa 1 Linie dick, grindartig und mürbe war. Das darunter besindliche Fleisch war aber durchaus gesund. Kropf und Magen waren noch unversehrt; ich öffnete und durchsuchte sie sorgfältig, um vielleicht verschluckte Otternzähne darin zu sinden, welche sich eingehakt haben könnten, fand aber nichts.

Wir sehen also, daß der Busaar wohl vom Otternbisse leidet, aber nicht stirbt. Im Freien kann er nie so bedeutend verwundet werden, wie bei mir, da ich ihm die Schlange an die Haut der Brust gehalten hatte.

Der andere Busaar, welchen ich behalten hatte, kampfte seitdem nochöfters siegreich gegen Ottern. Da er, wie ich schon erzählt habe, einmal in's Bein gedissen worden war, so gebrauchte er jest gewöhnlich die List, erst mit dem Schnabel der Schlange einen oder einige hiebe auf den Kopf zu versehen, bevor er sie mit den Krallen packte; übrigens wiederholte sich immer ungefähr wieder Das, was ich schon beschrieben habe.

Die beiben Busaare, beren Helbenthaten ich eben geschildert habe, waren von der gewöhnlichen dunkelbraunen Art. Ich versfäume nicht, hier noch beizufügen, daß ich im folgenden Jahre einen von der blaßgelben Abart aufgezogen habe, der zwar ein prachtvolles Aeußere hatte, auch Frösche und Schlangensleisch sehr gern fraß, jedoch so feig war, daß er sich nicht leicht an eine Schlange wagte, die mehr als ein Fuß Länge hatte.

Der Rauchfuß. Busaar. Falco lagopus, Linn.

Dieser Bogel ist unserem Busaar sehr ähnlich, unterscheibet sich aber dadurch leicht von ihm, daß seine Füße bis zu den Zehen besiedert sind. Er ist ein Bewohner des hohen Nordens, der aber während der kalteren Jahreszeit (Oktober bis März) sich bei uns einsindet und im Winter häusig genug gesehen wird. Er lebt zu dieser Zeit hauptsächlich von Mäusen, Maulwürsen, angeschossenn oder verhungernden Sasen, Rebhühnern, und zeigt sich, wenn er bei der Krähenhütte den Uhu sindet, weit verwegener im Angriff auf diesen als der unfrige. Sollte man nicht glauben, daß dieser Bogel auch gegen Schlangen weit kühner sein sollte? — Ich zweise daran, und der Grund davon scheint mir der zu sein, daß er weder in der warmen Zeit in seinem nordischen Vaterlande, noch in der kalten Zeit auf unserne eisigen Fluren leicht mit Schlangen zusammentressen, daher vom Schöpfer nicht auf diese Nahrung angewiesen sein kann. Doch wir wollen hören:

Ich erhielt am 7. November einen stügellahm geschoffenen, übrigens ganz gesunden. In seiner Kiste war er bald eingewohnt, ließ sich Mäuse herrlich schmecken, töbtete auch ohne Umstände einen Hahn und ein Kaninchen, das ich zu ihm that, aber Schlangen wollte er durchaus nicht töbten, obgleich ich eine Ringelnatter und Kreuzotter 5 Tage und Nächte bei ihm ließ, und obgleich diese Schlangen, bei kühler Witterung, keineswegs zu kräftiger Gegenwehr geeignet waren. Furcht zeigte er jedoch vor diesen Bestien gar nicht.

Der Jgel. Erinacŏus ouropaeus, Linn. Wer ist der helb, der seiner Keinde Streichen Das Antlit ohne Wanken beut, Der siegestrunken gift'ger Schlangen Leichen In seinem Ruhebette reiht? Wer ist's, der schon mit harnisch, helm und Speere Als Kindlein in der Wiege steht, Der selhst die Trommel rührt, wenn gegen heere Sein Siegspanier im Kampse weht?

Um 24. August that ich einen Igel in eine große Kiste, in welcher er 2 Tage später 6 schon mit kleinen Stacheln bekleibete Junge gebar und fortan mit treuer Liebe pflegte. Ich bot ihm, um seinen Appetit zu prüfen, recht verschiebenartige Nahrung an und fand, daß er Käfer, Regenwürmer, Frösche, selbst Kröten, doch nicht so gern, Blindschleichen und Ringelnattern mit großem Behagen verzehrte; Mäuse waren ihm das Allerliebste; Obst aber fraß er nur dann, wenn er keine Thiere hatte,

und ba ich ihm einmal 2 Tage lang gar nichts als Obst gab, frag er fo spärlich, daß 2 seiner Jungen, aus Mangel an Milch, verhungerten. hohen Muth zeigte er auch gegen gefährliche Thiere. Go g. B. lieft ich auf Ginmal 8 tuchtige Samfter in seine Rifte, und Das find bekannt. lich bitterbose Thiere, mit denen nicht zu spagen ist. Raum hatte er die neuen Gafte gerochen, ale er gornig feine Stacheln ftraubte und, bie Nase tief am Boben binichiebend, einen Angriff auf ben nachsten unternahm; babei ließ er ein eignes Trommeln, gleichsam ben Schlachtmaric. ertonen, und feine geftraubten Ropfftacheln bilbeten ju Schut und Trut einen Belm. Bas half's bem Samfter, daß er fauchend auf ben Sgel bif ? Er verwundete fich nur ben Rachen an ben Stacheln, fo bag er vom Blute triefte, und bekam dagegen so viel Stoke vom Stachelhelm in die Rippen und so viel Biffe in die Beine, bag er erlegen mare, wenn ich ihn nicht entfernt hatte. Nun wendete fich der Stachelhelb auch gegen die anderen Reinde und bearbeitete fie eben fo fraftig, bis ich auch fie entfernte.

Um 30. August ließ ich halb 11 Uhr eine große Rreugotter, während er seine Jungen ruhig jaugte, in die Rifte. 3ch hatte mich im Boraus davon überzeugt, daß diefe Otter an Gift keinen Mangel litt, ba fie 2 Tage porber eine Maus fehr schnell getobtet hatte. Der Sael roch fie bald (er folgt nicht bem Gefichte, fondern dem Geruche), erhob sich von seinem Lager, tappte ganz unbehutsam bei ihr herum, beroch fie, da fie ausgestreckt da lag, vom Schwanze bis zum Ropfe und beschnupperte vorzüglich den Rachen, ohne Zweifel, weil er bort Fleisch Sie begann zu zischen und bif ihn mehrmals in Schnauze und Lippen. Bang gufrieden mit biefer Begegnung, ihrer ohnmachtigen Buth spottend, ledte er fich, ohne zu weichen, gemachlich die Bunden und betam einen berben Big in die hervortretende Bunge. Dhne fich irren gu laffen, fuhr er fort, die Buthende und immer wieder Beigende ju beschnuppern, berührte fie auch öfters mit den Bahnen, aber ohne einzubeißen. Endlich pactte er schnell ihren Ropf, zermalmte ihn, trop ihres Sträubens, fammt Giftzähnen und Giftbrufen, zwischen seinen Bahnen und fraß bann weiter bis zur Mitte bes Leibes. Sest hörte er auf und lagerte fich wieder zu feinen Jungen, die er faugte. Abende frag er noch das liebrige und eine junge, frisch geborne Kreuzotter. Am folgen. ben Tage fraß er wieder 3 frisch geborne Ottern und befand sich nebst feinen Jungen fehr wohl, auch war an den Bunden weber Geschwulft noch fonft Etwas der Art zu feben.

Am 1. September ging's wieder zur Schlacht. Er naherte fich, wie

früher, der Otter, beschnupperte fie und bekam eine gute Portion Biffe in's Geficht, in die Borften und Stacheln. Bahrend er fo fcnupperte und fich die Biffe wohl schmecken ließ, befann fich die Otter, die fich bis jett vergeblich abgemubt, auch tuchtig an feinen Stacheln gestochen hatte, und suchte fich aus bem Staube zu machen. Sie froch in ber Rifte umber, er folgte ihr schnuppernd nach und bekam, so oft er mit der Nase ihrem Ropfe nahe kam, tuchtige Biffe. Endlich hatte er fie in ber Ede, wo seine Jungen lagen, gang in ber Enge. Sie sperrte ben Rachen, mit gehobenen Giftzahnen, weit auf; er wich nicht guruck; fie fuhr zu und bift so beftig in feine Oberlippe, baf fie eine Zeit lang hängen blieb. Er schüttelte fie ab; fie kroch weg; er wieder nach, wobei er wieder einige Biffe bekam. Das Wefen hatte fo wohl 12 Minuten gedauert. Ich hatte gehn Biffe gegablt, die er in die Schnauge erhalten, und 20, welche die Luft, seine Borften ober Stacheln getroffen hatten. Ihr Rachen, von ben Stacheln verlett, war von Blut geröthet. Er faste jest ihren Ropf mit ben Bahnen, aber sie rif fich los und kroch wieder weg. Ich bob fie nun am Schwanze beraus, pactte fie hinter dem Ropfe und fah, da fie fogleich den Rachen aufsperrte, um mich au beißen, daß ihre Giftgabne noch in gutem Stande maren. Als ich fie wieder hingeworfen, ergriff er ihren Ropf wieder mit ben Bahnen, zerknirschte ibn, und fraß sie bann langsam, und ohne fich an ihr vieles Rrummen und Winden zu kehren, worauf er zu seinen Jungen eilte und fie fäugte. Alt und Jung blieben gefund und keine Spur von üblen Kolgen war zu ichauen.

Seitdem hat der Igel oftmals wieder mit demfelben Erfolge gekämpft, und immer zeigte sich's wieder, daß er den Kopf jedesmal zuerst zermalmt, während er diesen bei giftlosen Schlangen ganz und gar nicht berücksichtigt. Was von der Mahlzeit übrig bleibt, trägt er gern in sein Nest und verspeist es dann zu gelegener Zeit.

Der Igel bewohnt, wie der Busaar, Orte, wo Ottern und andre Schlangen hausen, sehr gern, und thut ihnen daher, wie Jener, gewiß im Freien viel Abbruch.

Als haus- oder Stubenthier hat der Igel keine Dauer, da er leicht ftirbt, wenn ihm die richtige Pflege fehlt, oder wenn man gewaltsam Experimente mit ihm machen will. In Gärten gedeiht er nur, sofern dieselben von festen Mauern umschlossen sind, so daß er nicht auswandern kann, auch muß er hunden unzugänglich sein, weil diese ihn wo mög-lich aus seinem Winterquartier scharren, was ihm den Tod bringt.

Der Gichelhaber. Corvus glandarius, Linn.

Im triegerischen Kleide, Das ihm die Allmacht gab, Steigt er zum heil'gen Streite Für Menschenwohl herab, Herab von Baumeshöhen, Die Otternbrut zu sahn; Seht seinen Helmbusch wehen Und stimmt ein Siegslied an. Doch halt! da kehrt er wieder, Noch roth von Feindes Blut, Und aller Vögel Lieder, Sie preisen seinen Muth.

Der Gidelhaber ift ein iconer Bogel; am Mundminkel ftebt ein ichwarzer Schnurrbart; Die Schultern find mit blauen Evauletten . Das Saupt ift mit einem Feberbuiche geichmudt, ben er nach Belieben beben ober fenten tann. Gein feuriges Auge verrath Ruhnheit und Lift. Immer unruhig und vorsichtig wie er ift, kann man ihn, obgleich er in allen Balbern häufig vorkommt, doch nicht oft in ber Rabe beobachten; jung aufgezogen wird er besto gahmer, so bag ich welche gehabt habe, bie frei um das haus herumflogen und bennoch immer zutraulich blieben. ift fehr gefräßig, verzehrt allerhand Samereien, Beeren, Ririchen, Gicheln u. f. w., aber lieber noch Burmer, Infetten, Frofche, Schlangen, Eibechsen, kleine Bogel und Saugethiere. In feinem Schnabel bat er viel Gewalt, fo daß er Saselnuffe zerspalten und mit Ginem Siebe ber größten Maus den Ropf gerfplittern fann. Mäufe find ihm ein wahrer Lederhiffen; aber wer ihn an von Schlangen bewohnten Orten beobachten kann. Der wird ihn auch öfters dabei antreffen, daß er mit kleinen Schlangen auf niedrig ftebende Aefte fliegt, fie zwischen die Rrallen nimmt und mit bem Schnabel gerhämmert.

Am 22. August bekam ich einen fast erwachsenen Gidelhäher, der vor 4 Tagen an einem von Ottern stark bevölkerten Orte gefangen war, und that ihn in eine Kiste. Ich legte ihm sogleich einen halben hamfter vor, an dem er sich weidlich labte, und nachdem er gesättigt war, gab ich ihm noch eine kleine Blindschleiche, die er sich auch noch schmecken ließ.

Am folgenden Tage gab ich ihm eine etwa 11 Zoll lange muntre Kreuzotter. Kaum sah er sie, als er auch schon zusprang und ihr in dem Augenblicke, wo sie beißen wollte, mit einem Schnabelhiebe den Kopf spaltete. Noch lange bearbeitete er sie dann mit dem Schnabel,

nahm sie erst zwischen die Krallen, als sie fast leblos war, und verzehrte sie stückweis mit sichtbarem Wohlbehagen.

Zwei Stunden fpater, da er fich nach neuer Beute umfah, legte ich eine etwa 17 Zoll lange Otter in seine Kiste. Er blieb ruhig sitzen und fah fie kuhn mit unverwandtem Blicke an. Die Otter troch gang ruhig und ohne ihn zu beachten nach der Wand der Rifte bin und wollte eben emporfteigen, als der Saber plotlich lossturzte und ihren Ropf mit dem Schnabel pacte. Durch einen heftigen Ruck rift fie fich los, ringelte sich schnell zusammen und big nun zischend unaufhörlich nach ihrem Feinde hin. Dieser hatte sich etwas zurückgezogen und saß wieder, sie mit festem Blide betrachtend, ba. Nach etwa 2 Minuten sprang er wieder ploglich und fo fcnell zu, daß er die Otter überraschte, wieder ihren Kopf mit dem Schnabel ergriff und ihn tüchtig schüttelte. Sie riß sich boch wieder los und bif heftig, aber boch icon fraftloser nach ihm hin. Er trat nun wieder zuruck und sprang, als ob er schon gefiegt hätte, laut schreiend und mit dem Schwanze schlagend, im Behälter herum. Die Otter hielt es jest, nachbem fie noch eine Zeit lang nach ihm hin gefaucht hatte, für gerathen, einen Ausweg zu suchen. Er paßte ihr aber auf und pacte ihren Ropf mit großer Schnelligkeit wieber jo heftig, daß fie nun, obgleich fie fich wieder los wand, zu taumeln begann. Jest folgte Sieb auf Sieb, bis ber ganze Ropf zersplittert war, und nun erft faßte er ben Feind mit den Krallen, suchte lange vergeblich feine gabe baut mit bem Schnabel zu gerreißen, fing bann beim Kopfe an zu fressen und zerriß ihn allmälig und mit mahrer Luftern. heit in Studchen, die er verschluckte. Doch war ber Braten für Eine Mahlzeit zu groß; er ließ beswegen ein tuchtiges Stuck übrig und verzehrte nach geraumer Zeit auch biefes.

Am folgenden Tage gab ich ihm wieder 2 ganz frisch gefangene Ottern, die eine etwa 8, die andere 12 Zoll lang. Er töbtete Beide sogleich und fraß sie auf.

Im Verlauf bes ersten halben Jahres erlegte und fraß er bei mir 11 Ottern, mitunter ganz große, ohne auch nur einen einzigen Biß zu erhalten. Jedesmal versuhr er aber wie gesagt, indem er erst ben Kopf zerhackte und mit den Krallen nicht eher zugriff, als bis der Feind schon ganz ohnmächtig war. Zwei Fuß lange Ringelnattern tödtete und fraß er ohne Umstände.

Fast möchte ich glauben, daß von allen unseren Thieren keins so viel Ottern vertilgt, wie der Eichelhäher, der unaufhörlich Alles durchstört und fast unersättlich ist. Mit seinem nahen Verwandten, dem Nußhäher, Corvus Caryon catactes, Linn., habe ich noch keine Versuche anstellen können, da er in hiesiger Nähe selten und nur auf der Durchreise vorkommt.

Der Iltis. Mustela Putorius, Linn.

Wenn von des Lebens Kummer, Qual und Mühen Bei stiller Nacht die Menschheit ruht, Und droben friedlich Gottes Sternlein ziehen, Berloschen ist der Sonne Gluth: Dann ruht er nicht, dann trübt kein Schlaf die Augen, Die kühn von Kampsbegierde glühn; In Otternblut will er die Wassen tauchen, Die ihm der Schöpfer selbst verliehn. Er zieht hinaus, für Menschenwohl zu streiten, Und seine Thaten sind sein Lohn; Er achtet's nicht, daß Gist, Versolgung, Leiden Bon Menschand ihm ewig drohn.

"Όφις γαλή πολέμιον.

Aristot. H. N. 9, 2.

Der Iltis, welcher gemeinhin auch Ratz genannt wird, gehört bekanntlich zum Bieselgeschlecht, und ich habe aus dem Grunde diese Thiere einer besondern Prüfung werth erachtet, weil sie nicht bloß, wenn sie den Beruf dazu fühlen, in der warmen Zeit viel Schlangen vertilgen können, sondern weil sie auch, vermöge ihres schlanken Körpers baues und ihrer Lust am Durchkriechen enger Ritzen und Söhlen, dieselben in ihren Winterküften aufzusuchen vermögen, zu einer Zeit, wo sie selber öfters Mangel an Nahrung leiden, und die Schlangen zu kräftiger Gegenwehr keineswegs geeignet sind.

Am 14. August kaufte ich 5 halbwüchsige Itisse, that sie in eine große Kiste und warf ihnen 10 große lebende Frösche, eine lebende Blindschleiche und eine todte Drossel hinein. Am folgenden Morgen waren 8 Frösche verzehrt, die Blindschleiche und Drossel aber noch nicht angerührt. — Am zweiten Tage verzehrten sie die 2 noch übrigen Frösche, die Blindschleiche, 3 hamster und eine etwa 2 Fuß lange Ringelonatter. — In der zweiten Nacht fraßen sie endlich die Drossel und außerdem 6 lebende Frösche und eine etwa 2½ Fuß lange lebende Ringelonatter, die Letztere jedoch nur halb. — Am dritten Tage fraßen sie Frösche, nebst 2 großen, todten Kreuzottern (sammt dem Kopse) und einer Eidechse. Die noch übrige halbe Ringelnatter ließen sie liegen. — Am vierten Tage fraßen sie 4 hamster und 3 Mäuse. Mit hamstern machen sie wenig Umstände, packen sie im Genick und erwürgen sie; doch setzt es mit recht großen hamstern einen gewaltigen Kamps, dessen Ende

jedoch der Sieg des Iltis krönt. — Am fünften Tage that ich einen Iltis in eine Kifte allein, gab ihm Kutter vollauf, und als er satt war, eine große, jedoch matte Kreuzotter. Da ich nach einer Stunde wieder hin kam, hatte er ihr den Kopf zerbissen und sie in eine Ecke gelegt. — Am sechsten Tage ließ ich eine große, recht beißige Otter zu ihm. Er zeigte vor ihrem Fauchen gar keine Furcht, blieb ganz ruhig liegen — denn der Iltis ruht oder schläft in der Regel den ganzen Tag, woher die Redensart: er schläft (schnarcht) wie ein Raß —, versparte sie die Auf die Nacht, und als ich am andern Morgen zusah, hatte er sie getödtet und bis auf ein kleines Stückhen aufgefressen. Er befand sich so wohl, wie gewöhnlich.

Um siebenten Tage legte ich neben einen andern ruhig in feiner Ede fich pflegenden Iltis eine recht beißige Otter. Er wollte boch jehen, oder vielmehr riechen, was da los wäre; kaum aber rührte er sich, als er auch icon 2 Biffe in die Rippen und einen in die Backen bekam. Er kehrte sich wenig daran und blieb, wohl hauptfächlich aus Furcht vor mir, da er noch scheu war, ziemlich ruhig. Jest warf ich aber ein Studden Maufefleisch auf die Otter. Er ift nach Maufefleisch außerordentlich lüftern, und konnte es daher unmöglich liegen fehn, ohne mit der Schnauze banach zu langen und es wegzukapern, aber wup! ba hatte er wieder einen tuchtigen Big in's Besicht. Er fraß fein Fleisch, und ich warf nun neues auf die Otter, doch wagte er es jest nicht mehr wegzunehmen, sondern ließ fich durch das Fauchen und Beißen abschrecken. — Während er nun beschäftigt war, wenigstens die Kleischftückhen, welche um die Otter herum lagen, wegzufischen, brachte mir zufällig ein Mann einen andern halbwüchsigen Iltis, den ich fogleich Er war fo ichrecklich feft an allen 4 Beinen und ber Schnauge geknebelt, daß die Bindfaden tiefe Furchen gezogen hatten, und daß er, sobald ich ihn seiner Fesseln entledigt und zu dem eben genannten Iltis in die Kiste gethan hatte, weder stehn noch gehn konnte. wohl hungrig fein, denn er schob fich, auf der Seite liegend, mit feinen Beinen, die alle wie zerschlagen aussahen, nach der Otter hin und wollte an ihr nagen, mas ihm aber auf ber Stelle burch 3 fraftige Biffe in's Gesicht vergolten wurde, worauf er es bequemer fand, ein Studchen Maufefleisch aufzunehmen und zu benagen. Es wollte aber durchaus nicht gehn, denn seine Kinnladen waren durch das Rnebeln gang verrenkt, fo daß er erft nach einer Biertelftunde wieder ein wenig kauen Tropbem nun, daß dieser Ungluckliche in einer eifernen Falle gefangen war, ein Bein darin gebrochen, er dann fürchterlich geknebelt einen halben Tag lang gelegen und endlich die Otternbiffe gefcmett hatte, erholte er fich boch nach und nach wieber und ward gefund. Bein aber blieb lahm. Nachdem ich ihn einige Tage lang durch Krofche. Mäufe, Blindschleichen, Ringelnattern und Samfter erquickt hatte, legte ich ihm wieder eine tüchtige Otter vor. Er wollte fie faffen, betam aber gleich einen tuchtigen Big in ben Baden. Wegen bes lahmen Beins war er ju langfam, um ben Biffen gehörig auszuweichen, und ba er immer wieber anruckte, bekam er nach und nach noch 4 Biffe. Sett ließ er einige Minuten ab, befann fich aber balb wieber eines Befferen, kam wieber, trat mit dem gesunden Fuße auf die Schlange, wobei er eine Menge Biffe erhielt, faste endlich ihren Ropf zwischen die Bahne, germalmte ibn, und frag nun, mit Begierbe bas gange Thier. Es zeiate fich gar tein Merkmal von Krankheit, und ich tobtete ihn nach 27 Stunben, jog ihm bas Fell ab, fand aber als Spur ber Biffe nur 4 blauliche Fleckchen, die etwa 4 Linien im Durchmeffer hatten und wohl auch vom Anebeln herrühren konnten.

Doch wir kehren in Gedanken zu dem andern Iltis zuruckt. Er blieb bis in die Nacht mit der wüthenden Otter zusammen, ohne sie weiter anzutasten. So oft er sich rührte, fanchte sie; als er aber einmal lange Zeit ganz ruhig lag und schlief, ging sie hin und wärmte sich an ihm, kroch auch gerade über ihn weg. Es war schon eine Stunde lang dunkel, als ich, wenn ich ohne Licht in das Zimmer trat, sie noch immerfort sauchen hörte. Endlich 10 Uhr Abends, da ich zu Bette gehen wollte und nochmals mit dem Lichte nachsah, war sie verstummt und zerrissen. Der Itis ist, als ein nächtliches Thier, des Nachts muthiger als am Tage; daher verschonten sie auch allemal die großen, starken Hamsteit.

Einem vierten Ilis ließ ich auch noch 4 Bisse von einer Otter verseben; er litt aber so wenig davon als die schon angeführten.

Ueber einige andere Eigenschaften des Iltis noch Folgendes: Obgleich er, wenn er in Ruhe gelassen wird, den ganzen Tag schläft, so kann er doch auch im Nothfalle am Tage recht munter sein und fährt, wenn man ihn neckt, zischend und laut kneffend auf Einen los und beißt gewaltig, was ich aus Erfahrung behaupten kann. Söchst lustig war es, wenn ich einen Iltis in den Stall meines Fuchses brachte. Der Buchs, der nach seinem Fleische gar nicht leckert und es, wenn der Iltis todt ist, nicht einmal fressen mag, kann doch gegen den lebenden seine Tücke nicht lassen. Er schleicht heran, liegt lauernd auf dem Bauche; plößlich springt er zu, wirft den Rat über den Haufen und ist schon

weit entfernt, wenn jener fich wieder erhebt und murrifch die Bahne west. Jest kommt der Buchs wieder; der Rat springt ihm laut kneffend mit weitem Sprunge entgegen; ber Ruchs weicht aus und verfett ihm in dem Augenblicke, wo er vom Sprunge zu Boden fallt, einen Bif in ben Rucken, hat aber ichon wieder losgelaffen, ehe jener fich rachen kann. Sett ftreicht er von fern im Kreise um den Rat, der sich immer nach ihm hindrehen muß; endlich schlüpft er an ihm vorbei und balt den Schwanz nach ihm bin; ber Rat gebenkt bem Schwanz mit grimmigem Zahne eins zu versetzen; aber er irrt sich, der Fuchs hat ihn schon eiligst weggezogen, und der Rat beift in die Luft. Nun thut der Kuchs, als ob er ihn gar nicht mehr beachte. Der Rat wird ruhig, schnuppert umber und beginnt an einem alten Knochen ober einem Kaninchenschenkel zu nagen. Das ift bem bojen Feind ganz recht; auf dem Bauche liegend kommt er näher; seine Augen funkeln, Lift, Spott und Bosheit spiegeln fich zugleich in feinen Mienen; die Ohren find gefpitt, die Bahne bloß, der Schwanz in fanft wedelnder Bewegung. Olöklich fpringt er zu. packt den schmausenden Rat beim Kragen, schüttelt ihn tüchtig, läßt ihn fallen und verschwindet. Das ist dem Rat nicht recht; er wühlt sich, um nicht langer geschabernackt zu werden, unter das Strob und sucht nach unten einen Ausweg. Bergebens. Der Fuchs ift wieder da, schnuppert auf dem Stroh, betaftet es leise mit den Rufen, beift plotlich durch und fahrt bann ichnell gurud. Ein folches Spiel, wobei übrigens weber ber Gine, noch ber Andere Schaden leibet, ift über die Magen unterhaltend, und der Jubel der versammelten Zuschauer grenzenlos. Zuweilen habe ich es damit geendet, daß ich den Iltis beim Schwanze ergriff und ihn fo dem Buchse vorhielt; da halt aber der Schlaukopf nicht Stand, sondern springt aus einer Ede, wenn man ihm folgt, in die andere.

Leute, welche öfters Iltisse in Fallen gefangen und dann erschlagen haben, kennen die unbegreifliche Zähigkeit seines Lebens; für Diejenigen aber, welche es noch nicht aus eigner Ersahrung kennen, mögen 2 Beispiele von vielen genügen, nach deren Lesung sie sich nicht mehr sehr darüber wundern werden, daß dieses Thier auch dem Otternbisse widersteht: Es brachte mir ein Mann einen Iltis, der mit zerbrochenem Beine in der Falle hing und den er, wie er sagte, nachdem er eine halbe Stunde brauf los geprügelt, endlich todt geschlagen hatte. Ich traute nicht, und richtig, der Ras war bald wieder lebendig und biß um sich her. Was war zu thun? Wieder zu knüppeln, Das wäre in der Stube ein böses Geschäft gewesen. Ich gedachte ihn so schnell als möglich abzuthun, griff zum Bogen und schoß ihm einen mit langer Stahlspisse

versehenen Pfeil mitten durch die Brust, so daß er fest an den Boben genagelt war. Nun, dacht' ich, ist's gut; aber der Raß dachte nicht so, sondern krümmte sich und fauchte noch immer. Schnell ergriff ich einen zweiten Pseil, und dieser klog ihm von oben mitten durch den Kopf, gerade durch's Gehirn, und nagelte auch den Kopf an den Boden. Sest war endlich Ruhe; das Thier rührte sich nicht, und nach etwa 4 Minuten zog ich den Pseil aus der Brust und wollte dann den andern aus dem Kopfe ziehn; er saß aber so fest in den Schädelknochen, daß die Stahlspise im Kopse blieb und der Pseil abbrach. Kaum war eine Minute verstoffen, so bewegte sich der Ities schon wieder und begann zu sauchen. Ich aber hatte es recht satt und sagte dem Manne, er sollte mir das Unthier eiligst aus der Stube schaffen und nie wieder bringen.

Einen andern gang unverfehrt in einer Breterfalle gefangenen großen Iltis hatte ich in einer mit Drahtgitter bedeckten Rifte. Ich hatte beschloffen, ihn, wie gewöhnlich, wieber im Balbe an einem von Ottern bewohnten Orte loszulaffen, allein da ich unerwartet einen Raubvogel bekam, ben ich nirgends anders als in der Iltiskifte unterbringen konnte, fo wollte ich den Iltis schnell berausfangen, tam aber nicht fogleich damit zu Stande, weil er augenblicklich, sobalb ich bas Drahtgitter etwas luftete, kneffend und beißend zu entschlupfen fuchte, was ich vermeiden mußte, weil er mir fonst beim herumpoltern in ber Stube ben größten Schaden zugefügt hätte. Als ich fah, daß meine Mühe, ihn am Schwanze oder hinter bem Ropfe zu packen und herauszuziehen, vergeblich war, da er mir statt des Schwanzes immer die Zähne zeigte, so entschloß ich mich furg, ihn zu erschießen. Aber leider konnte ich burch bas Gitter nicht genau zielen. Der erste Pfeil flog ihm gleich hinter dem Auge burch ben Ropf, nagelte ihn am Boden fest, hatte auch, wie ich nachher fab. das Behirn verlett, vermochte ihn aber doch nicht zu tödten. Er arbeitete gewaltig, sich vom Boden loszureißen, und ich schoß ihm noch 2 Pfeile burch ben Gals. 2 burch die Bruft, einen durch den Bauch, fo daß er gang fest angenagelt war; aber tein Pfeil war mitten burch gedrungen, das Thier war noch nicht todt, und ich mußte nun das Drahtgitter der Rifte abnehmen und ihm ben Ropf fpalten, worauf er fich nicht viel mehr rührte.

Es ift bekanntlich eine alte Sage, daß der Itis durch Weten eiferner Inftrumente in solche Wuth versett werden könne, daß er seinen Schlupswinkel verläßt und sich auf Menschen losstürzt. Wer Das zuerst verbreitet hat, weiß ich nicht, so viel aber weiß ich, daß meine gefangenen Itisse sich an alles Weten nie gekehrt haben.

Der Baummarber. Mustela Martes, Linn.

Ein wunderschönes Thier, dem Iltis zwar der Gestalt nach ahnlich, aber doch von ganz anderem Besen. Seine großen, spigen, krummen, sich nie abnugenden Krallen bezeichnen ihn als Meister der Kletterkunft; seine Gewandtheit und Schnelligkeit grenzt an's Unbegreifliche.

Am 29. Juni erhielt ich einen jungen Baummarber (Ebelmarber), ber an bemselben Tage aus der höhle eines Baumes geholt worden war. Das Thierchen hatte erst die Größe einer starken Wanderratte, seine Bewegungen waren noch langsam, doch kletterte es vermittelst seiner äußerst spiken Nägel mit Behendigkeit an einem Stocke herum, suchte sich allerwegens in Löcher zu verkriechen, scharrte auch, um sich Löcher zu bilden. Anfangs war es zwar beißig, wurde jedoch noch am ersten Tage ganz zahm. Laue Wilch soff es bald und fraß auch schon am ersten Tage in Milch geweichte Semmel. An diesem Thiere konnte ich recht sehen, wie sich der Geschmad naturgemäß entwickelt. Ansangs (im Juni und Juli) bekommt der junge Baummarder von seinen Eltern gewiß fast nur Vögel, die zu dieser Zeit in Unzahl vorhanden und leicht zu fangen sind. Mit der Zeit muß er sich auch an Mäuse, Obst u. s. w. gewöhnen, wie es die Jahreszeit gerade bietet.

Am zweiten Tage bot ich ihm ein Froschchen an, das er aber gar nicht beachtete; gleich darauf einen lebendigen jungen Sperling, den er gleich begierig wegschnappte, todt biß und sammt allen Federn verzehrte. Eben so bald darauf einen andern Sperling und am folgenden Tage wieder einen.

Obgleich noch fehr jung, war er doch schon so reinlich, daß er eine Ede seines Behälters zum Abtritte erkor und nirgends anders seinen Mist ablegte, eine Tugend, die man nur wenig andren Thieren nachrühmen kann.

Am vierten Tage ließ ich ihn hungern und bot ihm dann einen Frosch, eine Eidechse, eine Blindschleiche an, was er Alles gar nicht beachtete; auch einen jungen Raben wollte er nicht fressen.

Am sechsten Tage kroch er Nachts aus seinem Behälter, bis einen ziemlich großen, noch im Neste sitzenden, jungen Thurmfalken todt und fraß den Kopf, den Hals und einen Theil der Brust.

Ich bot ihm nun nach und nach Mancherlei an und fand, daß er boch kleine Bögel Allem vorzog. Fischfleisch fraß er nicht, Kaninchen, Hamfter, Mäuse recht gern, aber doch nicht so begierig als Bögel, wogegen der Iltis und der Fuchs jene Säugethiere lieber fressen, zumal der Fuchs, der ja seine Nahrung ganz auf der Erde suchen muß und daher

nicht hauptsächlich auf Bögel angewiesen sein kann. Kirschen und beeren fraß er, Stackel- und heidelbeeren aber nicht leicht, Amei puppen bagegen sehr gern, doch verdaute er sie nicht gehörig. Ju Kapen tödtete und fraß er gern. Eidottern schweckten ihm gut, a doch nicht so gut als kleine Bögel; auch Gedärme und Fleisch großen Bögeln achtete er nicht so sehr wie von kleinen.

Schon als kleines Thierchen hatte er den Grundsat, kein ihm ; Nahrung dienendes Wesen lebend entwischen zu lassen. War er sa so spielte er doch noch mit neu hinzukommenden Vögelchen u. s. stundenlang. Vorzüglich niedlich spielte er mit kleinen Hamstern. hüpfte und sprang unaufhörlich um das boshafte, sauchende Hämsterck herum und gab ihm bald mit der rechten, bald mit der linken Psieine Ohrfeige. War er aber hungrig, so fackelte er nicht lange, bis di Hämsterchen den Kopf entzwei und fraß es mit Knochen, Haut u. haaren.

Als er drei Viertel seines Wachsthums erreicht hatte und außerordentlich gefräßig war, gab ich ihm wieder eine Blindichleiche. Er war gerade hungrig, näherte fich aber boch behutsam, sprang aber bei jeder ihrer Bewegungen wieder zurück, bis er sich endlich überzeugt haben mochte, daß sie nicht gefährlich sei. Da bif er denn endlich zu, ihr Schwanz brach ab, er frag ihn auf und trug dann bas Thier in fein Nest, wo es ihm entschlüpfte und unter bas beu kroch. Ich zog es wieder hervor, er big noch ein Stud des übrig gebliebenen Schwang. stummels ab; nach 2 Stunden endlich magte er, die Blindschleiche am Salfe zu paden und zu gerbeißen. Er trug fie bann in's Neft und frag fie nach und nach, jedoch ohne Begierde. Noch war er mit ber Blindschleiche nicht fertig, als ich ihm eine etwa 2 Fuß lange Ringelnatter in seine Rifte warf. Sobald fie balag, naberte er fich behutsam, sprang aber, fo oft fie fich rubrte ober gifchte, erschrocken gurudt. Die Schlange hatte sich endlich in einen Knauel zusammengeballt und den Ropf unter ihren Windungen versteckt. Wohl eine Stunde lang war er ichon um sie herumgesprungen, ohne zu magen, sie anzutaften; bann erft begann er, überzeugt, daß teine Gefahr zu fürchten fei, fie nabe zu beschnuppern und mit den Pfoten zu berühren, das Alles aber immer noch mit ber größten Aengftlichkeit. Es war, als batte er wohl Luft, fie ju freffen, aber nicht den Muth, fie zu todten. Daber trieb er fein Wefen, indem er fich ihr bald nabete, bald zurucksprang, über einen Sag lang, und nun erst wurde er so breift, sie im Rachen herumzutragen, und am britten Tage endlich, fie zu todten; jedoch fraß er fie nicht.



Während er noch mit dem Ringelnatterspiele beschäftigt war, brachte ich ihm eine frisch getöbtete große Kreuzotter. Vorsichtig kam er sogleich heran, aber bald überzeugt, daß sie todt sei, nahm er sie auf, trug sie im Rachen bald hier, balb dort hin und verschmauste sie nach einer Stunde, sammt Kopf und Giftzähnen, ganz. Ich gab ihm nun eine Eidechse (Lacerta agilis), die er ebenfalls gleich schnuppernd begrüßte; das Thierchen zischte heiser, fast wie eine Schlange, sperrte den Rachen auf und sprang wohl 10mal, etwa 3 Zoll weit, auf ihn zu. Er traute nicht und wich ihren Bissen aus; doch wurde er immer dreister und machte sich, da ihm die Sidechse nichts zu Leide that, nach Verlauf einer Stunde dran, bis sie todt und fraß sie auf.

Wir sehen benn, daß er von Natur wenig Trieb hat, Schlangen und andre Amphibien zu tödten; es ist aber, nach den genannten Ersahrungen, keineswegs unwahrscheinlich, daß er sie im Winter, wenn er sie zufällig in ihrem wehrlosen Zustande trifft, tödtet und frißt, denn zu dieser Zeit mag er oft bittern Hunger leiden, da er ungeheuer gesträßig ist. Er ist übrigens in der Gefangenschaft leicht zu erhalten, da er gern mit Milch und Brod vorlieb nimmt, auch Pflaumen, Birnen, Aepfel, Weinbeeren gern annimmt. Aus Eiern macht er sich nicht sonderlich viel. Honig nascht er gern.

Wir haben gesehen, daß er sich selbst vor der Eidechse, die doch ein wahrer Zwerg gegen ihn ist, surchtsam zeigt, dagegen ist aber sein Muth gegen Thiere, nach deren Fleisch er ledert, sehr groß. Wenn er einen recht starken Hamster oder eine recht große Ratte bekommt, so setzt es einen fürchterlichen Kamps. Kleinen beißt er gleich den Hals und Kopf entzwei; auf große aber stürzt er sich mit Ungestüm, packt sie mit allen 4 Pfoten, wirst sich auf den Boden und dreht und wendet die Thiere mit so einer ungeheuren Schnelligkeit zwischen den Pfoten, daß das Auge den Bewegungen gar nicht folgen kann. Man weiß nicht recht, was man sieht, wer siegt oder unterliegt; den Hamster hört man unaufhörlich sauchen; aber plöslich springt der Marder empor, hält den Hamster im Genick oder am Kopfe und zermalmt ihm die Knochen.

Den größten Kaninchen fällt er sogleich in's Genick und läßt nicht eher los, bis sie erwürgt sind. Einen gewaltigen Lärm gibt's, wenn man ihm einen recht großen, starken Sahn gibt. Withend springt er diesem an den Sals und wälzt sich mit ihm herum, während der Hahn aus allen Kräften mit Flügeln und Füßen schlägt und tritt. Nach einigen Minuten hat das Gepolter ein Ende, und dem Sahn ist der Hals zerbissen. Ich habe ihn absichtlich keinem gefährlichen Kampfe

preisgegeben und daher z. B. nie eine lebende Otter zu ihm gedichtinals aber brachte ich ihm eine ganz frisch erlegte, noch warme, große Kape. Ich warf sie ihm plöglich in seine Kiste, aber in i selben Augenblicke hatte er sie auch schon so wüthend und fest am H gepackt, daß ich wohl sah, er würde den Kampf gegen die lebende n gescheut haben. Er ließ auch nicht eher los, als die er sich vollkomi von ihrem Tode überzeugt hatte. Zu dieser Zeit war er schon erwach,

So lange er noch jung war, spielte er gern mit Menschen, w diese das Spiel begannen. Späterhin aber war zu solchem Spiele n. mehr zu rathen, denn er gewöhnte sich, in Alles, selbst wenn er's ni bose meinte, so fest einzubeißen, daß er mir z. B. durch dicke Ha schuhe mit den Eckzähnen gerade durch bis in's Fleisch drang, übrig. in aller Freundschaft.

Eigentliche Liebe zu seinem Erzieher sprach sich nie in seinen Mien und Geberden aus, obgleich er ihn sehr wohl kannte. Aus sein schwarzen Augen blickte nur wilde Begierde und Mordsucht. Wenn er recht behaglich in seinem Neste lag, auch wenn ihm Etwas recht gut schweckte, so ließ er oft ein anhaltendes trommelndes Murren hören. Das Kneffen des Iltis habe ich nie von ihm gehört. Wenn er böse war, so knurre er heftig.

Ich will hier noch auf einen Irrthum aufmerksam machen, ber ziemlich allgemein ist. Man glaubt nämlich, daß die Wiesel-Arten, wenn sie ein Thier töbten, allemal mit den Eckzähnen die starken Pulsadern des Halses treffen und durchschneiden. Das ist nicht richtig. Sie packen allerdings größere Thiere beim Halse und erwürgen sie so, jedoch ohne gerade die Abern zu treffen; daher vermögen sie auch nicht, ihnen das Blut auszusaugen, sondern begnügen sich damit, das zufällig hervorsließende abzulecken und dann das Thier, gewöhnlich vom Halse an, anzusressen. Bei etwas größeren Thieren, wie großen Ratten, Hähnern u. s. w., wird beim Tödten gewöhnlich nicht einmal die Halshaut, welche zäh ist und nachgibt, durchschnitten, sondern erst später zernagt.

Das Kleine Biefel. Mustela vulgāris, Briss.

Dieses kleine Thierchen verhalt sich zu seinem nächsten Berwandten, bem Großen Wiesel (hermelin), fast wie der Iltis zum Marder. Es ist im Rlettern und Springen weit ungeschickter als das Große Wiesel und muß sich daher mehr auf und in der Erde herumtreiben.

Am 1. Oktober bekam ich 2 erwachsene, frisch gefangene. Ich that sie in eine große Rifte und warf ihnen eine lebende Eibechse hinein, bie



sie sogleich verzehrten. Dann that ich zwei große Frösche zu ihnen, welche sie aber, obgleich sie mehrere Tage und Nächte bei ihnen blieben, nicht anrührten. Da ich sah, daß sie von Fröschen nichts mochten, gab ich ihnen eine große lebende Blindschleiche und eine Ringelnatter. Gleich waren sie bei der Hand, beschnupperten die Gäste, kneipten sie von Zeit zu Zeit mit den Zähnen und zeigten einige Lust, sie zu fressen. Nach einer Stunde fand ich sie jedoch unversehrt und lebendig. Setzt warf ich 2 Köpfe junger Hähner hinein, welche die Wiesel sogleich gierig benagten. Es war schon Abends 9 Uhr. Am folgenden Morgen fand ich die Hahnenköpfe verzehrt, die Blindschleiche halb aufgefressen, die Ringelnatter durch Bisse in den Kopf getöbtet, übrigens noch unversehrt. Sch warf nun einen frisch getöbteten Hamster hinein, von welchem die Wiesel den Tag über zehrten; sie fraßen auch ein Fischen, ließen aber Blindschleiche und Ringelnatter liegen.

Am dritten Tage gab ich ihnen 8 Stunden lang nichts zu fressen und nur Milch zu faufen. Als fie nun guten Appetit zu haben schienen, legte ich ihnen eine recht große Kreuzotter vor. Sie naheten sich alsbald, beschnupperten sie und kneipten sie mit den Zähnen, jedoch ohne fie ju beschädigen. Die Otter fuhr boshaft um fich, gischte und bif; Die Wieselchen aber, obgleich fie einige Schen zeigten, nahmen sich boch so wenig in Acht und kamen, wenn sie zurückgewichen waren, boch so oft wieder angeruckt, daß nach und nach ein jedes 4 Biffe bekam. Otter war weiter nichts Boses widerfahren, als daß fie mehrere schwache Biffe in den Leib und von dem einen Wiefel auch 2 ziemlich derbe, jeboch nicht eindringende, in den Ropf erhalten hatte. Als nun die Wiefel endlich begannen, mehr Scheu zu zeigen, zu hinken und fich zu krummen, nahm ich die Otter heraus und labte die Thierchen mit der Salfte eines jungen Raninchens.

Am folgenden Morgen waren sie wieder ganz munter und beißig. Ich bemerkte keine Geschwulst, doch hinkten sie Beide mit einem Beine, in das sie einen Big bekommen, noch ein wenig. Ich reichte ihnen nun bis zum Abend nichts als Milch, so viel sie trinken wollten, und jedem eine halbe Maus. Abends legte ich ihnen dann eine neue, große Otter vor. Da sie Appetit hatten, so machten sie sich Beide an die Otter, jedoch ohne große Begierde nach ihrem Fleische zu zeigen. Das Eine packte die Otter, welche überhaupt ziemlich geduldig war, am Schwanze und nagte daran wohl 6 Minuten lang, ohne die zähe Haut ganz zu durchschneiden, während jene immer an der Wand hinaufzukriechen und dem Verluste ihres Schwanzes zu entgehen suche. Das andere Wiesel kam

indessen nur zuweilen und biß die Schlange ein wenig in den Leitziworauf es sich immer wieder entsernte. Endlich, etwa nach Verlauf einerBiertelstunde, packte das eine Wiesel die Otter beim Kopse, biß benselben, daß die Knochen knackten, und fraß dann den Unterlieser ab.
Jedes Wiesel hatte während der ganzen Zeit nur 2 Bisse bekommen. Es wurde nun Nacht; ich sah nicht wieder nach, aber am andern Morgen
sand ich die Otter halb verzehrt, das eine Wiesel todt, das andre aber
noch recht munter. Dem todten Wiesel zog ich sogleich die Haut ab
und fand in derselben viele große dunkelrothe Stellen, die sich bis in die
Musteln erstreckten und Folge der Bisse waren. Das andre Wiesel
tödtete ich nun auch gleich und fand an ihm auch 2 dunkelrothe Flecken,
die etwa 1/2 Zoll im Durchmesser hatten.

Am 18. Mai, fruh 10 Uhr, erhielt ich ein altes, frisch gefangenes Biefel, that es in eine Rifte und legte ihm eine Blinbichleiche und eine Eibechse vor. Sogleich fing es an, herum ju ichnuppern, nabete fich behutsam der Blindschleiche, pacte fie, zerbig und frag fie. Abends 5 Uhr wieder nachsah, hatte es auch die Eidechse halb auf. gefreffen, lag in einer Ede zusammengekauert und ruhete. Sett legte ich in einer Entfernung von etwa 1 Sug eine erwachsene, beifige Rreug-Es war gang fatt, gewiß auch zu großen Sprungen und otter bin. Rampfen nicht geneigt, weil fein linker hinterfuß, an bem es, ba ich es faufte, febr fest gebunden mar, noch lahmte. Es roch nur nach ber Otter hin und ließ fich übrigens nicht ftoren. Rach 2 Stunden fah ich wieder nach; da es aber in ber tiefen Rifte icon bunkel war, fo bemerkte ich nicht recht, was brinnen geschah, hörte aber die Otter schrecklich gifchen. Abends 8 Uhr fah ich wieder mit dem Lichte nach: ba mar ber Boden von Blute gefärbt, ber Ropf ber Otter war abgefreffen, und bas Wiefel lag ruhig in ber Ede. Um folgenden Morgen war die Otter gang perzehrt. Ich that nun eine 1 fuß lange, schlanke Ringelnatter hinein. Nach 1 Stunde war fie zerbiffen und ein Stud bes Leibes gefreffen. Der Ropf lag noch ba. Nachmittags 2 Uhr, mahrend bas Biefel noch 2 tuchtige Stude der Natter neben fich liegen hatte, fette ich einen hamfter in die Rifte, ber an Rorpermaffe bas Biefel wohl breifach übertraf. Kaum hatte es den Feind bemerkt, vor dem es wie ein 3werg por einem Riefen ftand, fo rudte es im Sturmschritt por, quitfte laut auf und sprang unaufhörlich nach feinem Gefichte und halfe. Der hamfter richtete fich empor und wehrte mit ben Bahnen und Borberpfoten den guitsenden Wagehals ab. Lange aber follte er fich seiner vermeinten Uebermacht nicht erfreuen: das Wiesel fuhr plöglich zu, bift sich

in seine Schnauze ein, und Beide wälzten sich nun, das Wiesel laut Bend, ber hamfter dumpf fauchend, auf dem mit Blute fich rothenden **blacht**felde. Staunend über die Berwegenheit des Angriffs und gekunt auf den Ausgang des mörderischen Kampfes, stand ich nebst, kinen zur Schau geladenen Kreunden da. Die Streiter fochten mit Len Füßen; bald war das leichte, gewandte Wiesel, bald war der were, plumpe hamfter oben auf. Rach 2 Minuten ließ bas Biefel 6, und der hamfter putte, die Zähne fletschend, seine verwundete Nase. ber zum Puten war wenig Zeit; schon war der kleine, kuhne Feind keber ba, zwidte bald links, balb rechts, und wup! ba fag er ihm wieber ber Schnauze und hatte fich feft eingebiffen. Jest rangen fie eine Biertelstunde lang unaufhörlich unter lautem Quikfen und Fauchen, ohne 🌬 man, bei der Schnelligkeit der Bewegungen, recht sehen konnte, was Hobab, wer flegte, wer unterlag. Zuweilen hörte man die gebiffenen nochen knirschen; die Heftigkeit, womit sich das Wiesel bewegte, die quhmende Mattigkeit des hamsters, schien zu beweisen, daß jenes im ortheil war. Endlich ließ das Wiefel los, hinkte in eine Ece und werte sich da nieder. Das eine Vorderbein war offenbar gelähmt, die ruft, welche es fortwährend leckte, war blutig. Der Hamster nahm on der andern Ede Besit, putte seine angeschwollene Schnauze und Aus dem munden Fleische der Nafe hing einer feiner gewaligen Schneidezähne hervor und fiel bei der Bewegung endlich ganzlich eraus. Die Schlacht mar entschieden. Beide Parteien maren zu neuer Instrengung nicht mehr fähig. Nach 4 Stunden war das tapfere Bieselchen todt. Ich untersuchte es genau und fand durchaus keine Bertung, ausgenommen, daß die ganze Brust, so wie der Schenkel des finten Borderbeins, von den Krallen des hamfters gang zertratt mar. Der hamster überlebte seinen Feind nur um 4 Stunden. Die Knochen keiner Schnauze waren ganz zermalmt; der eine Schneidezahn war ganz ausgefallen, 2 andre waren wacklig, und nur der vierte faß noch fest. tebrigens fah ich nirgends eine Berletung, da ihn das Wiefel während 🏂 ganzen Kampfes immer fest an der Schnauze gehalten hatte.

Sch muß hier noch besonders auf eben diesen Umstand aufmerksam ichen, daß ihn nämlich das Wiesel jedesmal an der Schnauze gefaßt in Ein kleineres Thier würde es im Genick oder am Ropfe ergriffen der. Heineres hatte es berechnet, daß es, wegen seines kleinen ichen hamster auf solche Weise nichts anhaben könne.

a Rleine Biesel ist von der Natur hauptfächlich bazu bestimmt, '-fe, junge hamfter und junge Ratten zu vertilgen, deren

Löcher es fortwährend burchftort; allein wir konnen wohl aus ben eben bargeftellten Thatfachen ben Schluß giehn, daß es mitunter auch Schlangen aufsuchen und verzehren mag. In der Freiheit zeigen fie in dieser hinsicht wohl noch größeren Gifer, wie aus folgender Mittheilung bes Gerichtsbirektors Grave zu Ramenz bervorgeht: "Ich beeile mich", fo schreibt er mir, "Ihnen Nachricht über einen Schlangenfeind mitzutheilen, wie ich folde foeben aus dem Munde eines aanz zuverläsfigen Mannes vernommen habe. "Er hat nämlich in hiefiger Gegend eine Schlange, wahrscheinlich die Ringelnatter, um einen Baum gewunden wahrgenommen, welche ein Wiesel, Mustela vulgāris, mit unverwandten Blicken gierig belauscht hat. Die Schlange hat fich unruhig gezeigt und sich immer höher in's Laub zu verbergen gesucht. Das Wiesel ist, jedoch fich immer nach dem bie Schlange bergenden Baume umsehend, fortgegangen. Nach einiger Zeit kommt die Schlange vom Baume herab, worauf das Wiesel sofort wuthend hervorschieft und ihr nacheilt. Gebusch hat aber ben Ausgang dem Auge des Beobachters entzogen."

Sebenfalls ist das Wieselchen, dieses kleine, schlanke, muntere Besen, sehr nühlich. Es ist ein wahrer Spaß, mit anzusehen, wie diese Thierchen, wenn sie noch jung sind und familienweis zusammenhalten, aus den Maulwurfslöchern hervorkommen, spielen, sich necken, alle Augenblick verschwinden und gleich wieder da sind. In der Gefangenschaft fauchen sie ganz leise, wenn sie ängstlich sind; sind sie aber bose, so springen sie laut, aber sein kneffend auf den Menschen los. Wenn sie unter einander zanken, so zwitschern sie ganz fein. Wie der Itis in der Angst und Bosheit einen abscheulichen Geruch verbreitet, so thut es das Wieselchen ebenfalls, der Marber aber nicht.

Das Große Biefel. Mustela Erminea, Linn.

Ein niedliches, unbeschreiblich stinkes Thierchen. Ein fast aus — gewachsenes erhielt ich am 27. August. Es entwischte sogleich in der Stube, und da ich ihm nachsetze, so flog es gleichsam wie ein Boge aus einer Ecke in die andre, war mit 2 Sätzen auf den höchster Schränken oder auf dem Ofen, kletterte an den Fensterrahmen empo u. s. w. und verpestete die ganze Stube mit einem Knoblauchsgeruch, des in der Noth von sich gibt. Sobald ich sah, daß an's Fangen nicht zu denken war, füllte ich eine Kiste mit heu, stellte sie in eine Stube Ecke, trieb es dahin, und es verbarg sich drin. Ich ließ es nun in eine n großen, aber äußerst eng und stark von Draht gestochtenen Käsig, and dem es nicht entwischen konnte, und es ergab sich bald in sein Schicks al.

Wie das Rleine Wiesel faucht es, wenn es ängftlich ift, ganz leife; t es aber boshaft, so fährt es plöglich und mit einem quikenben Schrei uf den Menschen los.

Milch und Semmel ließ es sich schmeden; Birnen und Bogelbeeren sollte es nicht; Forellen, kleine Blindschleichen und Eidechsen fraß zern; Frösche biß es mitunter todt, ließ sie aber liegen. Am beierigsten war es auf kleine Bögel, deren Kopf es zuerst, dann aber das lebrige sammt den Knochen und den meisten Federn frißt. Mäuse, unge Hamster und junge Ratten sind ihm auch sehr angenehm, Gier benfalls, doch zieht es ihnen die genannten warmblutigen Thierchen veit vor.

Eine ganz kleine Kreuzotter, welche ich ihm vorlegte, wollte es seschnuppern, fuhr aber sogleich, da sie zischte und biß, ängstlich zurück, läherte sich dann aber öfters wieder und ließ sich immer wieder von Leuem verscheuchen, ohne auch nur ein einziges Mal zuzugreifen.

Ich gab ihm bagegen zu einer Zeit, wo es so satt war, daß es icht einmal die frisch getöbtet neben ihm liegenden Bögelchen mehr fraß, ne Ringelnatter von etwa 1½ Fuß Länge. Augenblicklich sprang , von Mordgier getrieben, auf, biß die Natter an vielen Stellen, so is die Knochen knackten und Blut hervordrang, legte sie dann, als sie dt schien, ohne davon zu fressen, neben sich hin und schlief ruhig ein. Schrend Dem erholte sich die Natter wieder und entwischte aus dem Isig. Ich sing sie ein, und da ich sie zurückbrachte, wurde sie gepackt, it einigen Bissen bewillkommnet und wieder für todt hingelegt. Dench entkam sie nochmals; ich brachte sie aber zurück, und es ging wie iher, die endlich die Natter starb; aber das Wiesel fraß sie erst am itten Tage halb auf.

Sch legte ihm jetzt eine ganz große, aber matte Kreuzotter vor.
b pacte sie am Schwanze; die Otter zog sich schnell zusammen und
nach ihm. Das Wiesel sprang zurück, näherte sich zwar oft wieder,
trbe aber jedesmal durch einen brohenden Big verscheucht, so daß es
r nichts ausrichten konnte.

Einige Tage später gab ich ihm 2 frisch getödtete junge Kreuztern, die es mit Wohlbehagen verzehrte. Tags darauf gab ich ihm le lebende, ganz frisch gefangene, etwa 10 Zoll lange Kreuzotter. Es r nun durch den Genuß der todten lecker geworden, fiel eilig über die ende her, zerbiß sie, fraß zuerst den Kopf und dann das Uebrige. Rampf war mit solcher Schnelligkeit begonnen und ausgeführt, daß ich nicht bemerkt hatte, ob und wo es einen Biß bekommen; allein bat barauf fingen seine Backen und Kehle an zu schwellen und nicht lange nachher erbrach es sich und war sehr traurig. Zehn Stunden nach der Bisse war es wieder muntrer, tödtete einen ihm dargebotenen Grünling fraß aber nur bessen Kopf.

Am folgenden Tage war sein Kopf noch sehr geschwollen, es fraß aber doch, wiewohl es sehr traurig war, einige Goldbahnchen.

Am britten Tage ging's nicht beffer als am zweiten, doch fraß es, außer einem Sperling, auch eine junge Kreuzotter, der ich vorhen den Kopf abgeschnitten hatte.

Erft 6 Tage nach bem Biffe mar es wieder ziemlich gefund.

Das Frett. Mustela Furo, Linn.

Dieses Thier, dem Itis in Bau und Wesen gleich, aber ganz stroßgelb, mit rothen Augen, stammt aus Afrika und wird von unseren Jägern nur in der Gefangenschaft zur Kaninchenjagd erzogen, kann also bei uns als Schlangenseind gar nicht in Betracht kommen; bennoch glaubte ich, zur Vergleichung mit den andren Wiesel-Arten, auch dieses Thier einer Otternprobe unterwerfen zu mussen.

Am 23. Mai erhielt ich ein schönes Frettmännchen aus Tonna, welches ber dortige Förster Krug mir für meinen Zweck zu leihen die Gefälligkeit hatte. In die Kiste, welche es bewohnen sollte, that ich eine lebende Taube, ließ das Frett hinein, und ohne sich zu besinnen stürzte es drauf los, erwürgte den Bogel und fraß davon, so viel es konnte.

Am folgenden Morgen war noch ein Theil der Taube übrig; es mußte also ganz satt sein. Sett warf ich ihm eine große Blindschleiche vor, die es, obgleich es in seinem Leben noch keine Schlange gesehen hatte, augenblicklich übersiel, trot ihrer heftigen Windungen sogleich zerbiß und zum Theil verzehrte. Gine Ringelnatter von mittelmäßiger Größe, die ich ihm gleich darauf vorwarf, übersiel es ebenfalls auf der Stelle, tödtete sie, ihres Zischens und weit aufgesperrten Rachens nicht achtend, durch grimmige Visse, fraß aber, schon übersatt, nichts davon als ein kleines Stückhen, trug jedoch die Leiche nach der Ecke hin, wo es schon die Blindscheiche versteckt hatte. Nun ließ ich z große Frösche, dann auch eine große Ringelnatter hinzu, und alle diese Thiere wurden, gleich den vorigen, sogleich getöbtet. Das Krett ruhete durchaus nicht eher, als bis es seine Gegner leblos sah,

und wenn sie ihm entwischten, weil es sie wegen ihrer zähen haut und zähen Lebens nicht mit Ginem Biffe ermorden konnte; so suchte es sie jebesmal gleich durch den Geruch (benn diesem Sinne folgt es) wieder auf.

Um britten Tage fruh Morgens ließ ich eine erwachsene Kreug. otter jum Frett. Diefes bemerkte fie anfangs nicht, und die Otter, welche ich gang nabe hinter jenes gelegt hatte, beachtete ihrerfeits ben Reind ebenfalls nicht, sonbern froch nach ber Band ber Rifte, um ba hinguf zu steigen. Nun aber gewahrte fie das Frett vermittelft des Geruche, fturzte fich aber keineswege, wie früher auf Tauben, Frosche, Blinbichleichen und Ringelnattern, blindlings brauf los, fondern näherte fich langfam und verfette ihr einen berben Big in die Mitte des Leibes. Die Otter fuhr ichnell aufammen, gifchte, und das Frettchen wich einen Schritt gurud, nabete aber fogleich langfam wieder und erhielt gum Gruß einen heftigen Biß gerade in die Schnauze. Es ftupte, wiewohl fich sonft bergleichen Thiere an tüchtige Biffe von Ratten u. f. w. gar nicht kehren, fuhr aber doch wieder zu und faste die Otter derb am Salfe. Diese benutte jedoch den Umstand, daß ihr Kopf noch frei war, und brehte ihn mit großer Schnelligkeit fo, daß fie dem Frett einen berben Big in ben Backen verfette. Dies fab nun wohl ein, daß nicht au fpaken war, fprang jurud und griff nun die Schlange mit Kriegelift und zwar fo an, daß es immer ploglich zufuhr, ihr einen Big verfette und dann bem Gegenbiffe durch schnelle Retirade auswich. Trop seiner Behendigkeit konnte es aber bennoch 3 neuen Biffen in die Backen nicht entgeben und wurde noch weit mehr erhalten haben, wenn nicht die Schlange in blinder Buth oft fehl gebiffen hatte. Immer angftlicher wurde das Frett und immer boshafter die Otter, bis endlich das Erstere bas Feld raumte, fich wehmuthig in eine Ede gurudzog, die Sagre fträubte, einen gewaltigen Ratenbuckel machte und den dabin geschwunbenen Siegesruhm zu betrauern ichien. In einer Entfernung von faum 12 Boll bavon lag indeg bie wuthende, aufgeblafene, fiegestrunkene Otter und ichien durch ihre brobende Stellung, burch wiederholtes Rifden und in die Luft ichiegende Biffe zu neuem Kampfe berauszuforbern. Das Frett hatte allen Muth zum Rampfe, alle hoffnung auf Sieg verloren. Es fah so jämmerlich aus, daß ich bestimmt glaubte, es müßte bald sterben. Daber entfernte ich die Otter, ließ dem in seiner elenden Lage verharrenden Frett eine Viertelftunde Bedenkzeit und brachte ihm dann zur Erquickung ein lebendes Täubchen. Bei deffen Unblick erwachte seine Mordgier auf's Neue; es erhob sich, nabete der Taube, aber Diesmal fehr bedächtig, schnupperte herum, als ob es untersuchte, ob bie

ihm noch vorlegte, verschmähte er auch, weil er nicht gern versucht, wie zu große Dinge zu schlucken, denn er zerhackt die Thiere nie, sondern verschlingt sie ganz. Da ich aber statt der großen Natter eine kleine von nur 1½ Fuß Länge hinlegte, saßte er sie sogleich und schluckte sie ganz hinunter.

Bon nun an bekam er öfters Blinbschen und Ringelnattern, wobei ich bemerkte, daß er sie lieber fraß als Frösche, von
biesen aber wieder die braunen Landfrösche lieber als die grünen Basserfrösche. Wenn er eine Schlange im Schnabel hat, so wirft er sie in
bemselben hin und her, knappt mit beiden Kinnladen, um sie zu drücken
und zu ermatten, wobei sie sich oft sest um seinen Schnabel schlingt und
ihn dadurch in Verlegenheit sest. Uebrigens verschlingt er sie schon,
wenn sie noch lange nicht todt ist; recht große bearbeitet er aber doch
so lange, bis sie sich kaum noch rühren, und schluckt sie dann bald mit
bem Kopf, bald mit dem Schwanz vorweg.

Ich hatte mir zwar vorgenommen, ihm nicht eber eine Kreuzotter zu geben, als bis er recht kräftig und schon einigermaßen gewißt wäre, brachte ihm aber doch schon am fünften Tage seiner Gefangenschaft, da mich ein Frember darum bat, eine halbwüchsige Otter. Ich trug sie bei der Schwanzspipe und wollte fie vor ihm niederwerfen, damit er fie erft betrachten könnte; allein er griff unvermuthet fo schnell und gierig nach ihr, daß er fie mir aus der Sand riß, ichnell ihren Ropf zwischen die Schneiden seines Schnabels brachte, sie nur zweimal etwas drückte und dann gleich und eilig mit bem Kopfe vorweg ganz lebend verschlang. Ein lauter Beifalleruf der vielen Buschauer folgte der fühnen That; allein unfere Freude war doch zu voreilig gewesen. 3d hatte icon mahrend der wenigen Augenblicke, wo er fie zwischen ben Schnabelichneiben hielt, deutlich gesehen, daß fie, sobald ber Druck auf ihren Kopf ein wenig nachließ, gleich zu beißen suchte, und ohne Zweifel hatte fie ihn beim Verschlucken, sobald ihr Kopf bis in die Mundhöhle gelangt und somit vom Drucke befreit war, hinter die Zunge gebiffen. hinunter war, sah man eine Zeit lang beutlich, wie sie fich im Schlunde des Bogels noch auf und ab bewegte und einen Ausgang suchte. warf ihm, sobalb die Otter in ihm zu toben aufhörte, eine Ringelnatter von etwa 2½ Fuß Länge vor, die er ebenfalls gleich packte, jedoch, da sie sich heftig sträubte, wieder fahren ließ; eine gleich darauf hingeworfene Gidechfe fagte er ebenfalls noch, fing aber, mahrend er fie im Schnabel hielt, etwa 4 Minuten nach Berschlingung der Otter, an ju gittern und zu wanken, ließ bie Gibechse fallen, ging mit unsicheren

Schritten herum (er hatte erst vor 2 Tagen angefangen, fich im Geben zu üben), fiel nieder, ftand wieder auf, gitterte ftark, fiel wieder bin. wankte, schloß etwa noch 4 Minuten später die Augen, fiel auf die Seite und ichien zu fterben. Jest begann der unter der Zunge gelegene Theil der Unterkinnlade (der Theil zwischen den beiden Aeften des Unterkiefers) zu schwellen und trat nach und nach hervor. Der Vogel erholte fich fehr langfam. Nach einer Stunde war die von außen fichtbare fcwarze Gefdwulft an Große icon einem halben Suhner-Gie gleich, und blutige Schleimtropfen träufelten, aus dem Schnabel. Gine halbe Stunde nach dem Biffe hatte der Kranke sich wieder aufgerichtet und ftand nun abwechselnd gitternd ba, oder jette fich nieder. Nach Berlauf einer Stunde blieb er meift ftehend, balb auf bem einen, balb auf dem anbern Beine ruhend, bis nach Berlauf von 4 Stunden das Auströpfeln des blutigen Schleimes fich verlor. Während dieser Zeit hatte er alle ihm dargebotene Nahrung verschmäht; jest aber fraß er wieder 3 Frosche, worauf ich benn wieber die hoffnung faste, ihn genesen zu febn. eine ihm bargebotene Blindichleiche fuchte er zu ichlucken, aber bas glatte Thierden entschlüpfte, ba er noch zu fraftlos mar, um es fest zu halten. Nun ließ ich ihm noch 3 Stunden Rube, mabrend beren bie Beschwulft zur Größe eines ganzen Suhner-Gies anwuchs. Man hatte glauben follen, er konnte nun gar nicht mehr schlucken, benn auch seine Backen waren beträchtlich geschwollen; jedoch es ging recht gut, benn er verichlang jest 10 zum Theil ziemlich große Frosche mit gutem Appetit.

Am folgenden Morgen hatte die schwarze Geschwulst fast die Größe eines Gänse-Eies erreicht, und obgleich er große Lust zum Fressen zu haben schien, so versuchte er doch nicht, Etwas zu schlucken, wahrscheinlich weil er fühlte, daß Dies unmöglich war.

Ich öffnete ihm jest ben Schnabel und sah, daß die ganze Unterkinnlade inwendig, so weit sie weich ist, außerordentlich geschwollen und schwärzlich war. Die Zunge lag fast ganz in der Geschwulst versteckt und schien undeweglich; der Kehlkops war geöffnet und konnte sich nicht schließen. Die von außen sichtbare Geschwulst war ganz weich anzufühlen. Absichtlich gab ich dem Thiere kein heilmittel ein, weil ich es ganz sich selber zu überlassen gedachte, doch konnte ich nicht unterlassen, vorn in die Geschwulst einen Einschnitt zu machen, der mich zugleich überzeugte, daß das Ganze keine Blase, sondern eine wirkliche Geschwulst war. Aus dem Einschnitte tröpfelte viele Stunden lang sehr wässeriges, hellrothes Blut, und nach und nach nahm nun die Geschwulst wieder.

Am britten Tage glich die Geschwulft an Größe kaum noch eineschalben hühner-Ei, und aus dem Einschnitte tröpfelte jest eine gründ Jauche. Uebrigens fraß er mit gutem Appetit.

Am vierten Tage war die Geschwulft nur noch sehr gering. 34 bot ihm an diesem Tage eine 2 kuß lange Ringelnatter an, die er aber nicht zu berühren wagte, so gern er sie auch früherhin gefressen haben wurde. Eine Blindschleiche nahm er zwar in den Schnabel, ließ sie aber gleich wieder fallen.

Am fünften Tage befand er sich wie am vierten. Ich warf ihm, da er recht hungrig war, eine Blindschleiche vor, die er zwar ergriff, aber gleich wieder fallen ließ; darauf warf ich ihm eine todte Kreuzsotter hin, die er im Augenblicke, wo sie hinsiel, ergriff, aber auch gleich wieder wegwarf und offenbar erschracken zurücktrat. Eine Ringelnatter hetraute er sich gar nicht einmal anzusassen. Desto gieriger verschlang er Frösche, wagte aber nicht, diejenigen, welche auf der Otter lagen, wegzunehmen.

Erst am sechsten Tage entschloß er sich, eine kleine Blindschleiche zu verschlucken, jedoch nicht eher; als bis er sie wohl 4 Minuten lang bearbeitet hatte; eben so verzehrte er darauf eine große Blindschleiche, konnte sich aber durchaus nicht entschließen, eine kleine Ringelnatter anzufassen.

Um siebenten Tage ging's eben fo.

Um neunten Tage verschlang er 2 tobte Glatte Nattern, aber einer fehr großen Blinbichleiche traute er nicht und ruhrte fie nicht an.

Am zwölften Tage gab ich ihm vier 4 Zoll lange Stude einer ganz frisch zerschnittenen Kreuzotter, die er sehr begierig verschlang.

Am breizehnten Tage warf ich ihm, da er gerade recht hungrig war, eine große Kreuzotter vor; er marschirte sogleich drauf los, ergriff sie mit der Schnabelspiße in der Mitte des Leibes, warf sie wieder nieder, nahm sie wieder, kurz er bearbeitete sie, indem er sie abwechselnd mit dem Schnabel drückte und wieder hinwarf, etwa 8 Minuten lang so krüftig, daß sie sich zulest kaum mehr rühren konnte. Er hatte sie zwar bald vorn, bald hinten, bald in der Mitte gepackt, hauptsächlich aber doch ihren Kopf gedrückt. Beschädigt hatte er die Otter nicht, da er nicht mit der Spiße des Schnabels aushieb (was er überhaupt nicht leicht thut) und auch vermittelst der Schneiden seines Schnabels, mit denen er sie drückte, nichts zerschneiden kann. Endlich verschluckte er sie, den Kopf vorweg, aber nur halb, dann spie er sie, weil er nicht traute, wieder aus, wiederholte Dies 4mal und verschlang sie dann erst völlig und ohne Schaden. Beim Kampse hatte er eine Menge Bisse in die

Schnabelspiße bekommen, jedoch ohne sich baran zu kehren. Gleich nach ber Otter verschluckte er noch eine große Blindschleiche, die er aber nur etwa 3 Minuten lang bearbeitete, und hinterdrein noch eine Menge Frösche.

Am funfzehnten Tage verschlang er eine todte Glatte Natter. Am sechzehnten Tage eine erwachsene Kreuzotter, nachdem er sie, wie die vorige, so lange bearbeitet hatte, bis sie fast leblos war.

Am zwanzigsten Tage eben so eine große Kreuzotter.

Am ein und zwanzigsten besgleichen.

Wir sehen also, daß er sich zwar durch sein Unglück auf eine Zeit lang hatte einschücktern lassen, daß er es aber doch späterhin nicht lassen konnte, sich wieder an Blindschleichen und Ottern zu machen, wobei er jedoch klug genug war, die Letteren erst bis zu völliger Ohnmacht zu bearbeiten, um sie ohne Schaden verschlingen zu können; aber Das ist gewiß sehr merkwürdig, daß ich ihn durchaus nicht dazu bringen konnte, wenn er auch noch so hungrig war, wieder Ringelnattern zu fressen, so oft ich sie ihm auch, selbst ganz kleine, anbot. Der Grund davon ist leicht zu errathen. Er hatte nämlich, bevor er von der Kreuzotter gebissen wurde, schon mehrmals Ringelnattern, nie aber eine Otter, gesehen und gestessen. Die Otter selber hatte er so hastig weggeschnappt und verschluckt, daß er sie dabei gar nicht gehörig gesehen, glaubte also, von einer Ringelnatter gebissen zu sein, und scheute sich fortan vor diesen Thieren.

Der Storch ift zum Schlangenfange vortrefflich eingerichtet und tann, wegen feiner langen Suge und langen Schnabels, wenn er vorfichtig ift, felbst von Ottern nicht beschädigt werden. Er ift außerordentlich gefräßig, kann 3. B. 16 mittelmäßige Frosche gleich hinter einander verschlucken, frift aber außer den Amphibien auch Regenwürmer, Insetten, Mäufe, Maulwurfe, kleine Bogel, junge hamfter, junge Ratten u. f. w.; aber Schneden verschiedener Urt und Baffermolche wollte er burchaus nicht anrühren, obgleich er Rroten, jedoch nicht sonderlich gerne, fraß. Da er nichts zerbeißen kann, so verschluckt er Bögel, wie Sperlinge und Finken, sammt allen Federn und so auch Mäuse, Ratten und hamster sammt den Haaren. Diese warmblütigen Thiere verspeist er noch lieber als Umphibien, fann fie aber, wegen ihrer Schnelligkeit braugen nicht so leicht erhaschen. Ich habe nicht bemerkt, daß er die verschluckten Federn und haare in Ballen ausspeit; aber wenn er viel Miftafer und Pferbemist verschluckt hat, so speit er ben Mist und die Flügelbecken ber Kafer in großen Ballen aus.

Ich hatte biesen Storch anfänglich in einem ganz hellen Stal und ließ einmal meinen Fuchs, als bieser bie Größe einer tüchtigen Kan hatte, zu ihm. Der Storch wurde gleich wüthend, klapperte, ging a ben Kuchs, der ihn ganz naseweis ansah, zu und gab ihm einen tüttigen Schnabelhieb gerade auf den Kopf, worauf ich ihn wegtrug, dam es ihm nicht noch übler ergehen möchte.

Als ich ben Storch endlich aus seinem Stalle ließ, blieb er imm bei den häusern, lief mir, wenn er mich ansichtig wurde, nach, warf si vor mir nieder und gab durch ein anhaltendes heiseres Krähen seine Alhänglichkeit zu erkennen. Bald übte er sich auch im Fluge und stog nu auf Wiesen und Feldern herum, kam aber immer wieder zurück. Nachde ich ihn 3 Monate gehabt, gab ich ihn dem holzvogt hen in Gothe von welchem er fast nur mit hamster- und Kattensleisch und Mäuse gefüttert und dadurch einerseits so verwöhnt wurde, daß er keine Frösch mehr mochte, andrerseits aber auch so viel Kett ansetze, daß er ir Winter daran starb und am Magen allein 1 Pfund 14 Loth Fett hatt

In der ganzen nord deutschen Ebne nistet der Storch auf de Dachern der Landleute und stellt dem Ungezieser fleißig nach. Mecklen burger Gutsbesitzer haben mir erzählt, daß bei ihnen in den Jahn 1856 bis 1859 die Jahl der Störche auf die hälfte gesunken und glei die der Schlangen und Mäuse auffallend vergrößert war. Nachrichte vom Mittelmeere zeigten im Jahr 1856 an, daß dort große Jüge vo Störchen durch Stürme in's Meer geworsen waren.

Der Dachs. Meles vulgāris, Desmar.

Still ruht er und bescheiben, Fern von des Simmels Luft, Fern von des Tages Freuden, In seiner düftern Gruft. Doch wenn am Abendhimmel Der Sonne Licht verfant, Dann ruft jum Schlachtgetummel Ihn seiner Sehnsucht Drang; Und wo im Moos und Laube Die gift'ge Otter zischt, Dort kämpft er, bis im Staube Ihr Lebenslicht erlischt. Doch weil er Dank und Ehre Nicht achtet, zieht er ab Und fteigt, eh' aus dem Meere Aurora taucht, in's Grab.

Am 6. Oktober erhielt ich burch die Gefälligkeit des Försters Preising zu Friedrichroda einen recht großen, setten, ganz unversehrt in einer sogenannten Dachshaube gesangenen Dachs, den ich in eine große Kiste sperrte. In dieser lag er Tag für Tag ganz ruhig in derselben Ecke, rührte sich nicht, wenn man ihn nicht derb anstieß, und ward erst Nachts nach 10 Uhr munter. Bollteich ihn über Tag in eine andre Ecke bringen, so mußte ich ihn mit Gewalt, vermittelst einer großen Schausel, dahin schieden. In solchen Fällen und überhaupt wenn ich ihn durch Rippenstöße u. s. w. kränkte, sauchte er heftig durch die Nase, verursachte dann abwechselnd durch die Erschütterung seines Bauches ein ganz eigenes Trommeln, und wenn er, um zu beißen, auf mich lossuhr, so gab er einen Ton von sich, sast wie ein großer Hund oder Bär in dem Augenblicke, wo er einen Rippenstöß bekommt und losbeißt.

Am ersten Tage gab ich ihm einige Möhren, zugleich aber auch eine lebende Blindschleiche nebst 2 Ringelnatteru in seine Rifte.

Am folgenden Morgen fand ich, daß er gar nichts gefressen, boch die Ringelnattern in der Mitte tüchtig zerbissen hatte; jedoch lebten sie noch. Abends fügte ich zu diesen Speisen noch 2 große Kreuzottern, die ich vor seine Schnauze hinlegte. Er beachtete sie gar nicht im Geringsten, ließ sich durch ihr Fauchen gar nicht in seiner Ruhe stören, obgleich er keineswegs schlief, litt auch späterhin ganz geduldig, daß sie, wie auch die Ringelnatter, auf ihm herum krochen.

Am britten Tage Morgens fanb ich noch immer alle Speisen unversehrt, nur hatte er von der Tags zuvor angebissenen Ringelnatter ein etwa 3 Joll langes Stück abgefressen. Zu den erwähnten Speisen fügte ich nun noch eine tobte Meise, ein Stück Kaninchen und Runkelrüben.

Am vierten Tage Morgens fand ich, daß er die Blindschleiche nebst beiden Kreuzottern ganz aufgezehrt, von beiden Ringelnattern so wie vom Kaninchen ein tüchtiges Stück abgefressen, die Meise aber so wie die Möhren und Rüben nicht angerührt hatte. Er zeigte sich nun überhaupt muntrer und da ich sah, daß ihm Kreuzottern wohl behagten, so sehnte ich mich nach dem Schauspiel, ihn solche zerreißen und fressen zu sehn. Wie war Das aber anzusangen, da er seiner Natur nach nur Nachts frißt und außerdem fast übermäßig scheu ist? Ich hatte schon im Boraus auf eine List gesonnen. Der Dachs ist nämlich auf frischen Trunk so begierig, daß es oftmals geschieht, wenn er z. B. durch eine Kalle 3 Tage lang verhindert wird, seinen Bau zu verlassen, daß er

bann, wenn er endlich doch glücklich heraus geht, sogleich zum Beiter eilt und dort so viel säuft, daß er todt auf dem Flecke bleibt. Ich halte ihn demnach 2 Tage lang dursten lassen, nahm jest aber eine große matte Otter, tauchte sie in frisches Wasser und legte sie ihm vor. So wie er das Wasser roch, erhob er sich und beleckte die Otter. Sie sucht zu entwischen; er aber trat mit dem linken Tuße sest darauf, zerriß ihren hinterleib mit den Jähnen und fraß vor meinen Augen ein tüchtiges Stück davon mit sichtbarem Wohlbehagen. Die Otter, welche, wie gesagt, matt war, öffnete ihren Rachen weit und drohend, biß aber nicht zu. Zest seste ich ihm einen Napf vor und goß Wasser hinein. Alsbald verließ er die Otter und soss mas da war, über 2 Nösel. Beim Sausen läßt er nicht, wie Hund und Fuchs, die Zunge vortreten, sondern steckt den Mund in's Wasser und bewegt die Unterkinnlade, als ob er kaute.

Am fünften Tage hatte er: Möhren, Kunkelrüben, eine Birne, 4 Pflaumen, 30 Regenwürmer, 1 Meise, das übrige Stück vom Kaninchen, das Uebrige von den 2 Ringelnattern und der Kreuzotter, eine neue lebende Kreuzotter und eine Maus. Um folgenden Morgen sand sich's, daß er nichts gefressen hatte, als die Maus und die 4 Pflaumen; ob er die Regenwürmer, die ich nicht mehr fand, verzehrt hatte, oder ob sie sich verkrochen hatten, konnte ich nicht ermitteln.

Am sechsten Tage behielt er die schon genannten Leckerbissen; jedoch legte ich noch 10 Pflaumen und eine Maus zu. Am folgenden Morgen sand ich, daß et die lebende Otter, nehst allen Pflaumen und der Maus, verzehrt, das Uebrige aber nicht angerührt hatte.

Am siebenten Tage wurden aufgetischt: Möhren, Rüben, 1 Birne, 13 Pflaumen, 1 lebende Otter, 1 lebende Ringelnatter, Beide ganz groß. Er fraß die beiden Schlangen und alle Pflaumen, weiter nichts. In seinem Miste fand ich die größten Schuppen der Schlangen, nebst zerbissen und ganzen Pflaumenkernen.

Am achten Tage wurden gereicht: 5 Mäuse, 4 große Frösche, 2 Birnen, 1 Runkelrübe, 1 Kohlrübe, 1 Möhre, 1 todtes Rothkehlchen. Schon als ich halb 10 Uhr hinkam, hatte er die 5 Mäuse gefressen, aber auch wieder ausgespieen. Ueber Nacht fraß er nur noch die 2 Birnen.

Am neunten Tage hatte er: Möhren, Runkelrüben, Kohlrüben, 6 Mäuse, 11 Pflaumen, 4 Frösche. Ueber Nacht fraß er nur die Mäuse (schon Abends halb 10 Uhr) und die Pflaumen.

Um zehnten Tage fandte ich ihn dem Forfter gurud. Diefer tobtete

ihn; ich untersuchte den Ropf und fand daran gar keine Spur von Otternbiffen, obgleich er deren gewiß sehr viel erhalten hatte.

Bekanntlich hat der Dachs unter dem Schwanze eine Tasche, welche eine sette, stinkende Feuchtigkeit ausschwitzt, und man behauptet allgemein, daß er in seiner Winterruhe die Schnauze in diese einschiebt und jene Feuchtigkeit einsaugt. Mir scheint es höchst unwahrscheinlich. Mein Dachs steckte in der Ruhe den Kopf nur zwischen die Vorderbeine, oder legte ihn daneben, und ich möchte sehr daran zweiseln, daß er im Stande sei, seinen setten Leib so zusammenkugeln, daß er seine Schnauze bequem unter den Schwanz einschieben könnte.

Die Nebelfrähe. Corvus Cornix, Linn.

Ein wackerer Bogel, ber sich burch Berzehrung von Mäusen, Würmern, Insekten und Aas, gleich anderen Raben-Arten, sehr nüslich macht. Er liebt aber auch die Amphibien sehr, und man sieht ihn oft Frösche, Eibechsen und Blindschleichen haschen. Sein Nest hat er, wie ich an der Beichsel gesehen habe, oft in Gegenden, die von Ottern bewohnt werden, und ich muß aus folgendem Versuche schließen, daß er ihnen nicht geringen Abbruch thut.

Anfangs September bekam ich eine flügellahm geschossene Nebelkrähe. Kaum hatte ich sie in ihre Kiste gethan, so legte ich in die andere Ecke eine fast erwachsene Kreuzotter. Sogleich kam die Krähe
herbei; die Otter biß ihr entgegen, bekam aber in demselben Augenblicke
einen Schnabelhieb auf den Kopf, daß ihr Hören und Sehen verging.
Sie wälzte sich und sperrte verzweiflungsvoll den Rachen weit auf; die
Krähe aber hämmerte so lange auf ihren Kopf und dann auf ihren Leib,
bis sie ganz ohnmächtig war, faßte sie dann erst mit den Krallen, zerriß
sie in zwei Stücke und verschlang diese ganz.

Am folgenden Tage gab ich ihr, da ihr der Otternschmaus sehr gut bekommen war, eine lebende, etwa 2 Tuß 4 Zoll lange Ringelon atter. Sogleich versetze sie derselben einen tüchtigen hieb auf den Ropf, der aber der Natter nicht viel schadete; sie suchte zu entwischen, bekam aber balb so viel Siebe auf Ropf und Rücken, daß sie unterlag und sich kummervoll zusammenringelte. Erst jest nahm sie die Krähe, von ihrer Ohnmacht überzeugt, zwischen die Krallen, zerriß und verzehrte sie.

Die Saatkrähe. Corvus frugilegus, Linn. Dieses Thier lobt sich die Felder und die dort sich vorfindenden Burmer, Insekten und Mäuse, was sehr löblich ist; aber zur Schlangen jagd taugt sie schwerlich.

Am 3. November erhielt ich eine junge, fast erwachsene, die gat nicht scheu und recht munter war. Ich that eine große Otter zu ihressie kam alsbald näher und berührte die still liegende, lauernde Otter ganz leise und vorsichtig mit dem Schnabel. Sobald aber die Otter aufsuhr, fauchte und biß, stoh sie ganz bestürzt und wagte sich nicht wieder dran. Ich ließ sie nun von der Otter in die Brust beißen, worauf sie nach 2½ Stunden starb. Die Brust war sehr geschwollen.

Die Rabenfrahe. Corvus Corone, Linn.

Diese an den Waldrändern Mittel- und Sud-Deutschlands häusig nistende Krähe sindet an Amphibiensteisch großen Geschmad; ich habe aber im Freien, wo sie ihre Nahrung vorzüglich auf Felbern und Wiesen sucht, nicht gesehen, ob sie auch Schlangen fängt, wiewohl Dies geschehen mag. Eine lebende alte ist mir bis jett noch nicht für die nöthigen Bersuche zur Sand gekommen. Ich habe dagegen 2 Junge aufgezogen, welche Fleisch von Fröschen, Eidechsen, Blindschleichen, Ottern und Ringelnattern sehr begierig fraßen, und da sie fast ganz stügge waren, gar keine Furcht vor lebenden Nattern und Ottern zeigten. Sedoch sind Beide gestorben, ehe sie noch selber fraßen.

Der Rolfrabe. Corvus Corax, Linn.

Ein großer, starker Bogel, bessen gewaltiger Schnabel vortrefflich zum Otternkriege zu brauchen wäre; ob Dies aber geschieht, will ich nicht mit Sicherheit behaupten; vielmehr kann ich aus meinen Versuchen schließen, daß er die Schlangen nicht gar gerne angeht.

Ich erhielt einen jungen Kolfraben und fand bald, daß er Stücke von Fröschen, Eidechsen, Blindschleichen, Nattern, Ottern, Mäusen, Vögeln, so wie Insekten, Würmer, Brod und Semmeln gern verschluckte. Als er bald flügge war, aber noch nicht selber fraß, ließ ich 5 Blindschleichen in seine Kiste, die er aber wenig berücksichtigte, doch zuweilen mit seinem Schnabel etwas kneipte. Einige Tage später brachte ich ihm eine etwa La Fuß lange Ringelnatter. Da ich sie ihm vorhielt, biß er mehrmals nach ihr, ohne Bosheit dabei zu verrathen; da sie sich aber in Folge der Bisse heftig bewegte und zischte, schrie er laut, wurde böse und versetze ihr noch einige derbe Bisse, worauf sie hinsiel und zwischen seinen Füßen herumkroch. Dies machte ihn etwas scheu; er schlug mit

ben Flügeln, trampelte mit den Füßen, schrie und biß einigemal nach ihr. Ich nahm fie weg und hielt ftatt ihrer eine Rreuzotter bin, doch fo, daß fie ihn nicht beißen konnte. Bei diesem Anblicke verrieth er weit mehr Scheuheit und Bosheit als vorher; er schrie, sprang zurud und bift mehrmals nach ber Otter hin. Diefe Otter war ein fehr schönes Mannchen mit faft rein weißer Grundfarbe und pechichwarzer Zeichnung. Diese auffallende bunte Karbe, verbunden mit ihrem Gezische und brohenden Blicke, mochte ihm doch wunderlich vorkommen; denn als ich ihm gleich nachher ein mattbraunes Otternweibchen, das schon 8 Monate gefastet hatte und sehr geduldig war, vorhielt, betrug er sich gegen dieses wie gegen die Natter und versetzte ihm einige Biffe, die es jedoch nur durch Bifden beantwortete. Bis jest hatte ich ihm außer diefen Schlangen noch gar keine lebenden Thiere gezeigt; um aber zu febn, wie er sich gegen andre Thiere benahme, ließ ich nun einen großen Frosch um ihn berumbüpfen, ben er aber mit ganglicher Berachtung ftrafte; bierauf ließ ich eine Taube in feinen Behälter; fie flatterte und er duckte fich fogleich nieber und knadte, wenn fie ihn berührte, mit bem Schnabel.

Drei Tage später, da er Lust zeigte auszussiegen, that ich eine recht große Ringelnatter und eine alte Taube zu ihm. Die Natter zog sich in einen Kreis zusammen und biß, so oft er an ihr vorbeiging, recht tölplig auf ihn zu, traf ihn auch etlichemal, was er aber nicht beachtete. Die Taube blies sich auf und schlug, wenn er sich näherte, mit den Flügeln nach ihm, worauf er aber auch wenig Kücksicht nahm. Gegen die Natter vertheidigte sich die Taube ebenfalls durch Flügelschläge. Merkwürdig war die Beharrlichkeit dieser Ringelnatter, denn sie verblieb sowohl den ersten als auch den ganzen zweiten Tag in ihrer drohenden Stellung, diß durchaus jedesmal, wenn er nahe kam, nach ihm und zischte gewöhnlich dabei. Dies trieb sie sogar noch in der Nacht, wenn ich mit dem Lichte nahe kam, und dadurch der Rabe unruhig wurde. Um dritten Tage trennte ich die beiden Thiere; der Rabe hatte ihr weiter nichts gethan, als daß er sie zuweilen freundschaftlichst und sanft etwas in den Kopf kneipte.

Kurz darauf, als ich ben Raben vor das Haus laufen ließ, wurde ihm das Bein an 2 Stellen zertreten, und er ftarb daran.

An solchen Bögeln, die, so lange sie jung sind, gefüttert werden müssen, kann man den Naturtrieb bei weitem nicht so gut beobachten, als an jungen Naubvögeln, als welche gleich selber zulangen und Alles, was ihnen nicht behagt, liegen lassen. Leider ist es mir nicht gelungen, einen lebenden alten Kolkraben aus der Freiheit zu bekommen, und ich

. |}- habe mich baber mit meinen ferneren Berfuchen auf folche beschränken muffen, die in ber Gefangenichaft groß geworben waren.

In biefer hinficht benutte ich benn ben 2jabrigen, gang gabmen Rolfraben eines Freundes. Er jag in einem Rafig und frag aus unfrer hand; da ließ ich eine Kreuzotter hinein friechen. Er erschrat febe, flatterte auf und nieder und beruhigte sich nicht eher, als bis ich den bosen Feind weggeschafft hatte. Die Otter ichnappte, so oft er an ihr vorbeiflatterte, grimmig nach ihm bin. Als er wieder ruhig war, bot ich ihm eine Blindschleiche bar, er nahm aber fogleich Reigaus. Der ebenfalls zahme, einem andren meiner Freunde gehörige, faßte, ba ich ihm eine kleine, nur etwa 1 Ruft lange Kreuzotter anbot, beren Ropf. bevor fie fich zur Gegenwehr entschloffen, zwischen die gewaltigen Schneiden seines Schnabels, zermalmte ihn und fraß dann das Thierchen nach und nach in kleinen Studen. Am folgenden Tage bot ich ihm eine ganz große Otter an. Er tam fogleich berbei und wollte fie packen; als fie aber wiederholt nach ihm bift, zog er ab und wagte fich nicht wieder bran. Am folgenden Tage legte ich ihm eine große, aber ganz matte Otter vor; er wagte jedoch nicht, fie anzugreifen, obgleich fie weder zischte noch bik.

Die Elster. Corvus Pica, Linn.

Ein schlauer Bogel, ber aber leider viel Bergnügen baran sindet, schlimme Streiche zu vollbringen. Man ertappt ihn oft dabei, daß er Nester ausstört, junge hühner stiehlt u. s. w.; er verzehrt auch viele Insekten und Würmer, auch kleine Frösche. Ich zog deren 2 auf und fand, da sie selber fraßen, daß sie junge Blindschleichen gern annahmen; aber an kleine lebende Detterchen wagten sie sich durchaus nicht und zeigten vor deren Gezisch und Bissen große Furcht.

Der Thurmfalt. Falco Tinnunculus, Linn.

Gin kleiner, aber helbenmuthiger Raubvogel, den man auch in der Freiheit öfters kleine Amphibien fangen sieht.

Am 3. Juli erhielt ich ein Neft mit 4 noch ganz kleinen Jungen. Sie fraßen sogleich bas Fleisch von warmblütigen Thieren und von Blindscheich en mit großer Begierde, Fröschichen ebenfalls, doch nicht so gern, und Fischsleisch, bas sie im hunger verschluckt hatten, spieen sie gleich wieder aus. Ich behielt einen und verschenkte die andren. Als er etwas über 1 Monat alt war, gab ich ihm mehrmals Blindschleichen, die er gleich mit den Krallen packe, mit seinem spisigen Schnäbelchen

zerriß und freudig verschmauste. Dann legte sich ihm eine etwa 1½ Fuß lange Ringelnatter vor. Sie lief sogleich aus Leibeskräften von dannen, er aber nach, holte sie ein, packte sie sest am Schwanze und sing an, sie hinten zu zersleischen, bald aber sprang er vor. nahm sie mitten am Leibe, riß sie entzwei, so daß der Kopf mit einem etwa 2 Zoll langen Stücke des Halses getrennt war; dann packte er das ganze lange übrige Stück der Natter und schluckte es, wiewohl mit sehr großer Anstrengung, ganz hinunter. Als er damit fertig war, ruhete er etwa 1 Minute und verschlang dann auch noch den Kopf mit dem daran hängenden Halse. Die Natter war sehr schlank, sonst wäre es dem kleinen Bogel unmöglich gewesen, sie in seinem Leibe zu bergen; er war, als er diese That vollführte, nicht größer als eine erwachsene Taube, jedoch schon vollkommen besiedert. Er ist überhaupt sehr gefräßig.

Um folgenden Tage hielt ich ihm eine in einem Glase befindliche Rreuzotter vor, und da er fogleich Lust danach zeigte, so nahm ich fie heraus und legte fie auf die Erde. Die Otter war noch jung, etwa 1 Ruft lang, übrigens febr bosbaft. So wie ich fie niedergelegt batte, fette fie fich in Bertheidigungoftand; der Falke aber fprang zu, faßte fie mit beiden Arallen mitten am Leibe, und feine Blide, fo wie die Bewegung seines Ropfes, verriethen die Absicht, sie zu zerreißen. Ghe es aber noch so weit kam, batte ibm der giftige Keind icon eine Menge Biffe in die Federn, einen Bif in ben Schenkel und einen andern in die Fußwurzel gegeben. Der Falte fühlte fogleich die gefährliche Berwundung, ließ los und jog befiegt von bannen. Das Bein war nach Berlauf zweier Minuten ichon ftart geschwollen, und die unterfte Bunde blutete ein wenig. Er zog es in die Sobe, ftraubte die Federn und befand sich offenbar sehr unwohl. Bor ber Otter, die ich ihm jest wieder vorlegte, zeigte er einen beutlichen Abscheu und versuchte den Kampf nicht wieder; einige Stude Rattenleber frag er jedoch noch 6, Minuten nach ber Verwundung, doch genoß er nur wenig. Nach einer Stunde war der gebiffene Schenkel außerordentlich bick, und die Geschwulft erstreckte sich über einen Theil des Bauches. 3& Stunden nach dem Bisse war das schöne Thierchen tobt.

Der Thurmfalk nistet bekanntlich nicht bloß auf alten Thürmen und Ruinen, sondern auch auf Bäumen. Der eben genannte war im Balbe bei Sondra, wo die Otter häufig ist, ausgebrütet.

Der Wanderfalk. Falco peregrīnus, Linn. Ein stattlicher Bogel, mit furchtbaren Krallen, aber doch ein feiger Wicht, der sich nur an wehrlosen Thieren, als Tauben, Rebhü, Drosseln u. s. w., labt und seiner Feigheit sich bewußt, dem edlen saar nie den Rang streitig zu machen wagt, sondern ihm, so oft z es verlangt, willig sein leckeres Mahl abgibt und sich aus dem Stomacht.

In hiefiger Nähe horstet alljährlich in einer Kluft des Triefen Steins, eines ungeheueren senkrechten Felsens, ein Pärchen, dessen Junun schon einigemal mit Lebensgefahr von Wagehälsen, die sich vern telst eines Seiles an der glatten Felsenwand herabließen, ausgenomn worden sind. Am 21. Mai bekam ich 2 Junge aus diesem Horswelche schon besiedert waren. Ich fütterte sie mit allerlei Fleisch war blütiger Thiere, auch fraßen sie, wenn sie Hunger hatten, Stückhen i Kröschen und Schlangen. Als sie fast flügge waren, ließ ich 2 Blin schleichen in ihre Kiste, die sie mit etwas gesträubtem Gesieder rut betrachteten. Als ich nun aber eine ziemlich große Kingelnatter hinzuthat, und diese sich bewegte, geriethen sie vor Angst ganz außer sich, satterten und schrieen, bis ich die Schlange wieder wegnahm. Am solgenden Tage that ich eine Kreuzotter zu ihnen: auch vor dieser zeigten sie eine außerordentliche Kurcht und flatterten, so oft sie sich bewegte oder zischen in die Luft bis.

Der Sperber. Falco Nisus, Linn.

Ein Taugenichts, das Schrecken der armen Singvögelchen, die er barbarisch verfolgt; aber vom Otternkampfe will er nichts hören. Ich bot einem eine Blindschleiche und eine Otter an; er wagte sich aber nicht dran und zeigte vor den drohenden Bissen der Otter Furcht.

Der Stodfalf. Falco palumbarius, Linn.

Ein . Erztaugenichts, ber huhner, Tauben, Rebhühner und junge hasen in Menge stiehlt, aber boch keiner Schlange die Stirn zu bieten wagt. Ich ließ einen mehrere Tage lang mit Froschen und Schlangen zusammen, aber er fürchtete sich vor ihnen.

Die Kornweihe. Falco pygargus, Linn.

Ich erhielt am 24. Juli 3 fast stügge. Sie ließen sich Mäuse, tobte Ratten und hamster, kleine Bögel u. s. w. herrlich schmecken, fraßen aber Frösche nur, wenn sie von jenen Speisen nichts hatten. An lebende Schlangen wagten sie sich durchaus nicht, obgleich sie Stückhen von todten fraßen.



Die Biefenweihe. Falco cineraceus, Montagu.

Dieser Bogel ist weit weniger bekannt und seltner als der vorige. Ich erhielt am 17. Juli einen fast slüggen. Er zeigte eine außerordentliche Begierde nach kleinen Bögeln, fraß auch Fleisch von kleinen Säugethieren, aber lange nicht so gern. Frösche, Eidechsen und Schlangen, selbst Stückhen von deren Fleische, berührte er durchaus nicht. Endlich, da ich ihn einmal recht hatte hungern lassen, machte er sich doch an einen frisch von mir getödteten Frosch, nahm ihn zwischen die Krallen und nagte daran. Offenbar schmeckte ihm diese Speise schlecht, denn er verschluckte nur ein Paar ganz kleine Stückhen und ließ dann das Uebrige liegen.

Die Gabelmeihe. Falco Milvus, Linn.

Dieser schöne Bogel, den man so gern beobachtet, wenn er stundenlang in der Luft schwebt, ohne daß man eine Bewegung seiner Flügel gewahrt, zeigt sich im Freien eben nicht feig, fängt Mäuse, hamster, Frösche, Gidechsen, Schlangen, selbst recht große, und ist zuweilen frech genug, bei den häusern das junge Gestügel wegzukapern; allein in der Gesangenschaft zeichnet er sich durch Trägbeit und Feigheit sehr unvortheilhaft aus. Man kann zuweilen alt gefangene jahrelang haben, ohne daß sie es wagen, im Beisein eines Menschen zu fressen; eine Gabelweihe, die ich mit einem Stocksalken zugleich aufgezogen hatte, ließ sich, da Beide groß waren, von diesem zerreißen und fressen u. s. w.

Bu meinen Versuchen erhielt ich eine erwachsene, aufgezogene, welche burchaus zahm war. Sie ließ sich Stücke von allerlei Fleisch, auch Schlangensleisch, vorzüglich gber Mäuse vortrefflich schmecken; aber weber an große noch kleine lebende Ringelnattern und Kreuzottern war sie zu bringen, wagte auch nicht einmal Tauben zn töbten. — Eine andre Gabelweihe, die mir gebracht wurde und ebenfalls aufgezogen und ganz zahm war, wagte nicht einmal, Eidechsen, geschweige denn Schlangen, zu töbten.

Der Schwarzbraune Milan. Falco fuscoater, Meyer.

Dieser Bogel, welcher in Deutschland seltner ist als ber vorige, hat zwar im Ganzen die Eigenschaften besselben, ist jedoch stinker und verfolgt außer Mäusen, hamstern, jungen Bögeln, Froschen u. s. w. auch vorzüglich gern in seichtem Gewässer die Fische. Ob er im Freien Schlangen aufsucht, kann ich nicht sagen; ein jung aufgezogener, welchen ich von einem Freunde bekam, zeigte noch etwas mehr Furcht vor leben-

den Schlangen als die Gabelweihe, ließ sich jedoch Stückhen Fleisches recht wohl schmecken.

Das Schwein. Sus Scrofa, Linn.

Dag biefes gefräßige Thier auch Schlangen frift, bat fi Aristoteles (Hist. An. 9, 2) behauptet. — Nach Erkundigung welche ich bei Leuten eingezogen, welche lange Jahre hindurch fogenar Saugarten, b. b. eingezäunte, mit Bilbichweinen bevölkerte Ball beauffichtigt, bemerkt man offenbar, daß dafelbft teine Schlangen o kommen. Diese Leute hatten nie gesehen, daß folche von den Wildschr nen gefressen wurden, fanden es aber natürlich, daß Schlangen fich nicht erhalten konnten, wo Schweine unaufhörlich wuhlen, auch a Maufe- und Bogelnefter, Frofche, Gibechfen u. f. w. iconungelos v nichten. - Daß gahme Schweine tobte Ringelnattern mit. fichtliche Behagen verzehren, auch im Stande find, fich um eine folche Bei förmlich zu balgen, fie fich gegenseitig aus dem Maule zu reißen, h Carl Strud in Medlenburg gesehen. - Db Schweine fich an leben. Biftichlangen wagen, weiß ich nicht; jedenfalls ift mir tein Kall bekannt. ben ein vollgultiger Augenzeuge beobachtet. - Pring Neuwied und ber ameritanische Ornitholog Aububon haben fich viel Mube gegeben. ju ergrunden, ob ber Sage, daß Schweine lebenben Rlapperichlangen nachstellen. Bahrheit zum Grunde liege, haben aber nirgende eine glaub. hafte Beftatigung gefunben.

Daß Schweine durch den Biß giftiger Schlangen sterben können, hat Patrick Russel, welcher die Natur Ostindiens vielsach und gründlich untersucht hat, durch folgendes Experiment bewiesen: Er ließ ein Schwein von einer Brillenschlange in die innere Seite des Schenkels beißen. In den ersten 10 Minuten trat keine sichtbare Wirkung hervor; das Thier legte sich dann nieder, schien zu leiden, schrie aber nicht. Zehn Minuten darauf war sein Athem mühsam, es blied liegen, verharrte so eine Viertelstunde lang, bekam dann Krämpfe und starb ohngefähr eine Stunde nach dem Bisse. — Russel ließ ferner bon einer Grünen Lanzenschlange, welche kurz zuvor ein huhn tödtlich verwundet, ein Schwein beißen, und dieses erkrankte sogleich heftig.

Meine eignen hierher gehörigen Berfuche find folgende:

Ich bot 9 theils großen, theils mittelwüchfigen Schweinen, welche von Jugend auf im Roben gewesen, da fie guten Appetit hatten, erft lebende Blindschleichen, dann lebende Ringelnattern an. Sie berochen zwar Beide, wollten sie aber durchaus nicht tödten und fressen,

obgleich fie keine Scheu davor zeigten. Nur ein einziges davon ergriff eine Blindschleiche mit den Zähnen, zerbiß und fraß fie; eine gleich darauf ihm dargebotene Ringelnatter wollte es aber durchaus nicht annehmen.

Denselben Schweinen bot ich ein andermal, da sie hungrig waren, eine Kreuzotter an, deren Kopf ich ab- und deren Bauch ich aufgeschnitten hatte, damit sie deren Fleisch und Eier recht riechen und schmecken könnten. Nur 2 bissen an; das Eine kaute etwas und ließ dann die Otter wieder fallen, ohne wieder danach zu greisen; das Andre aber, dasselbe, welches schon früher die Blindschleiche gefressen, fraß die Hälfte der Otter.

Dann ließ ich die zwei größten Schweine, die nicht angebiffen hatten, so lange hungern, bis fie fürchterlich schrieen und tobten, und bot ihnen dann eine lebende Ringelnatter an; fie wollten aber durchaus nicht fressen, wiewohl fie gar keine Scheu davor zeigten.

Der Große Bürger. Lantus Excubitor, Linn.

Ein kleiner, aber außerft muthiger Bogel, ber fuhn fein Neft gegen gehn-, ja zwanziamal größere Keinde vertheibigt, und Insetten, Frosche, Gibechsen, Mäuse, kleine Bogel jum Gegenstand feiner Jagben macht. Da er fich aber auch ofters babei betreffen lagt, bag er tleine Schlan. gen verzehrt, fo trachtete ich längst banach, feiner habhaft zu werben, bekam aber beren 2 leiber erft mitten in einem Binter, wo mein Golangenvorrath fehr klein war und ich aus Sparsamkeit nur Ginen Versuch zu machen wagte: 3ch legte in die große Kifte, worin fich der Eine befand, eine große Rreuzotter, und zwar so, daß sie ausgestreckt und mit bem Schwanze nach ihm bin gekehrt ba lag. Kaum hatte ich meine Sand berausgezogen, fo bupfte er auch ichon auf fie zu und an ihr weg bis jum Ropfe, verfette diefem mehrere gewaltige Schnabelbiebe, hadte und kneipte fie bann, trot ihrer Bindungen, am gangen Leibe, gerriß fie endlich mit Mube und frag, fo viel er konnte. Die Otter hatte fich, von der Kalte ermattet, nicht durch Biffe gewehrt. Ginen Monat fpater bekam ich einen andern; eine Blindschleiche machte er gleich nieder, eine Gibechse ebenfalls, eine Ringelnatter bearbeitete er, tobtete sie aber nicht. Eine Otter bot ich ihm nicht an.

Der Uhu. Strix Bubo, Linn.

Ein abenteuerlicher, gewaltiger Bogel, mit fürchterlichen Rrallen, ber wohl Schlangen leicht zerreißen könnte, aber damit ift's nichts. Das

À.

Ding geht auch ganz natürlich zu. Er ist ein nächtlicher Bogel, wiede fich die Schlangen in Mittel- und Nord-Europa nur in den wenigen schwülen Nächten auf der Bodenstäche herumtreiben, so wäre es ihm nichts nüte, wenn ihm große Begierde nach ihrem Fleische angeboren wäre, da er sie boch nicht sinden kann, indem er nie dem Geruche folgt. Ein ganz andres Ding ist's mit dem Itis, Dachs und Igel, welche durch den Geruch, selbst bei der tiefsten Dunkelheit, den Feind leicht unter dem Moose, dem Laube oder in Klüsten aufsinden und hervorholen können. Der Uhu lobt sich Mäuse, hamster, Hasen, Rehkälber, Kaninchen, kleine und große Bögel, und mag in recht warmen Nächten mitunter auch einmal eine Blindscheiche haschen.

Am 28. Juni erhielt ich einen alten Uhu, ber fo gahm war, bag er ohne Unterschied bei Tag und Nacht Tauben, Eichhörner, Rindfleisch u. f. w. verzehrte, und bekanntlich kann ber Uhu tuchtige Portionen ju fic nehmen. — Ich ließ ihn erft hungrig werben, dann gab ich ihm Abende einen Sperling und eine Blindichleiche in feine Rifte, Die er Beibe über Nacht fraß. — Am folgenden Tage gab ich ihm weiter nichts als eine Ringelnatter von 2 Fuß Länge, nebst 2 Blind. fcleichen und einer Gibechfe, wovon er eine Blindschleiche frag. Abends that ich noch 2 Blindschleichen, 3 Eidechsen und 2 Kreuzottern zu ihm, allein er fraß über Nacht gar nichts bavon. — Am folgenden Morgen hielt ich ihm erft eine Kingelnatter, dann eine Otter vor's Geficht; er knackte recht boshaft mit bem Schnabel, ftraubte alle Federn, rührte fie aber nicht an, und zog den Ropf zurück. Wenn aber diese Thiere um ihn herumkrochen, achtete er fie gar nicht, obgleich bie eine Otter häufig nach ihm big, ihm aber wegen seiner außerst langen Febern nichts anhaben konnte. — In der folgenden Nacht hatte er 2 Kreuzottern und eine Blindschleiche bei sich, that ihnen aber nichts zu Leide.

Am 4. Juli bekam ich einen jungen, fast ausgewachsenen Uhu. Ich gab ihm in seine Kiste eine tobte und eine lebende Otter, nebst 2 lebenden Blindschleichen. Am solgenden Morgen hatte er nur die todte Otter verzehrt. — Er blieb nun noch einen Tag und eine Nacht mit der lebenden Otter und den Blindschleichen zusammen, rührte sie aber nicht an.

Einen alten, frisch gefangenen Uhu kaufte ich mitten im Winter. Ein Stück von einer todten Otter fraß er, Stücke von Ringelnatern aber nicht.

In der Nahe Schnepfenthat's habe ich und haben meine Freunde

nicht selten Febern von Uhus nebst beren Gewöllen gefunden. Lettere enthalten oft Stacheln von Igeln, ja eins berselben wird noch ausbewahrt, weil es fast ganz aus Igelstacheln besteht. — Eine Schlangenschupp e ist mir im Frejen nie in dem Gewölle eines Uhu's oder einer andren Eule vorgekommen, auch meinen Freunden nicht, so viel mir bekannt geworden.

Der Balbkauz. Strix Alūcus, Linn.

Wie alle unfre Eulen, so vertilgt auch dieser unzählige Mäuse, ist daher sehr nütlich. Ein slügellahm geschossener, den ich im November erhielt, ließ sich Mäuse ganz herrlich schmecken, aber eine Kreuzotter und Ringelnatter, mit denen er 3 Tage und Nächte zusammen wohnen mußte, rührte er nicht an.

Der Schleierfaug. Strix flammea, Linn.

Sst auch wegen seines gleichsam beperlten prächtigen Gesiebers unter dem Namen Perleule bekannt. Am 4. August erhielt ich einen vorjährigen, aufgezognen. Ich hatte deren schon oft alt gesangene gehabt, aber sie hatten sich über Tag ganz dämisch in eine Ede gedrückt und die Augen sast geschlossen. Dieser dagegen machte mir durch seine vielen lächerlichen Bewegungen und Frahen ausnehmende Freude. Ich sütterte ihn mehrere Tage lang mit Iltissleisch und gab ihm nebenher mehrere lebende Frösche zur Gesellschaft, die er aber nicht anrührte. Bevor ich zu den Schlangenversuchen überging, war er schon entwischt. Dann kaufte ich einen frisch gefangenen alten; er wollte aber weber lebende noch todte Schlangen fressen.

Der Steinfaug. Strix Noctua, Retz.

Ein abenteuerliches, kleines Eulchen, bas auch unter dem Namen: Leichenhühnchen ober Todteneule, bekannt und ein Schrecken der Abergläubigen ift. — Ein solches Thierchen, welches ich erhielt und das frisch gefangen und erwachsen war, fraß außer allerhand warmblütigen Thieren, Ameisenpuppen u. s. w. auch Blindschleichen recht gern und spie deren Schuppen wieder aus; aber obgleich ich es mehrere Tage und Nächte mit kleinen Fröschen, einer Eidechse und einer ganz kleinen, aber boshaften Kreuzotter zusammen wohnen ließ, so rührte es doch von allen diesen Leckerbischen nichts an.

Der Fuche. Canis Vulpes, Linn.

Ueber Fuchs und Fuchslift könnte man ganze Bücher schreiben; wir wollen hier aber, Deß eingebenk, daß wir eigentlich nur an Schlangen Lenz's Schlangenkunde. 2. Auss.

ĭ

benten follten, blog wenige Thaten eines Ruchfes beleuchten, den mir ein Kreund am 25. Mai überbrachte. Er war unter einer Brude geboren, aber, bei ploglich steigendem Baffer, von der sorgfamen Mutter auf's Trodine getragen und dort von den Leuten aufgegriffen worden. Er fah ganz jammerlich aus, war noch fehr klein, aber boch sichon abscheulich beifig. Ich nahm ihn in die Stube, raumte ihm eine große Rifte ein, fütterte ihn tüchtig mit Milch und Semmel und bald wurde er luftig und munter, frag mit großer Begierbe junge Sperlinge, Maufe u. f. w., spielte auch gern mit Blindschleichen und Frofchen, tobtete aber diese Thiere nie. Ich habe ihm sowohl in seiner Jugend, als auch ba er erwachsen war, fehr oft lebende und todte Blindichleichen, Ringel. nattern, Glatte Nattern, Gibechfen, Frofche, tobte Rreugottern und einzelne Fleischstücke ober Gier aller biefer Amphibien angeboten; er hat aber burchaus nie bas Geringste bavon gefressen, wenn gleich 3. B. Die Schlangen-Gier recht leder aussahen. Mit Froschen spielte er, weil fie gewaltige Sprunge machen, febr gern, ekelte fich aber doch fo davor, daß er fie nie mit ben Bahnen faßte, fondern, wenn fie nicht hupfen wollten, mit der Ofote aufscheuchte. Krebie wollte er nie fressen und Rische nur bei großer Noth.

Bekanntlich ift ber Fuchs ein gar arger Feind der unglücklichen, allerwärts verfolgten hasen. Eben so ersessen ift er auf Kaninchen. Als er etwa 1 Fuß lang war, gab ich ihm zum erstenmal ein Kaninchen, das halb so groß war als er. Er schien anfänglich damit zu spielen, machte große Sprünge, schlich sich an, sprang darüber weg, warf es um u. s. w. Das Kaninchen sprang ebenfalls tüchtig und schien nicht zu wissen, ob es Spaß oder Ernst wäre; aber plöglich war es im Genicke gepackt, schrie jämmerlich, wurde erwürgt und dann begierig verzehrt. Er bekam nun oft dergleichen lebende Thiere und ich sah bald, daß er Kaninchen, Mäuse, hamster weit lieber fraß als Bögel. Dem Jäger ist es bekannt, daß der Fuchs nach Katzensteilch recht lecker ist, und auch der meinige tödtete und schmauste junge Katzen mit großem Behagen.

Obgleich im Anfang so boshaft und beißig, daß er, wenn er eine Lieblingsspeise vor sich hatte, dabei immer knurrte und, wenn er auch ganz ungestört war, doch rings um sich in Stroh und Holz biß, ward er bennoch balb so zahm, daß ich ihm selbst die eben gemordeten Kaninchen aus dem blutenden Rachen nehmen und statt deren meine Finger hinein legen konnte. Ueberhaupt spielte er, selbst da er erwachsen war, außerordentlich gern mit mir, war außer sich vor Freude, wenn ich ihn

besuchte, sprang um mich herum, webelte wie ein hund und winselte laut vor Freude. Auch jeder Fremde konnte ihn ohne Gefahr streicheln und mit ihm spielen.

Es war wunderniedlich, wenn er in einem weiten Raume mit einem Samfter fein Spiel trieb. Bald tam er mit funkelnden Augen angefolichen und legte fich lauernd nieder. Der hamfter fauchte, fletschte bie Bahne und fprang grimmig auf ihn los. Er wich aus, fprang mit ben geschmeidigsten Biegungen rings um den Samfter berum, oder hoch über ihn weg, balb zwickte er ihn mit den Pfoten, bald mit den Bahnen. Das Lettere halt aber wegen ber Buth und Schnelligkeit bes Samfters febr fcwer. Sieht ber hamfter, bag es Ernst wird, fo legt er fich auf ben Ruden, um mit Krallen und Bahnen zugleich fechten zu konnen; ber Ruchs weiß ihn aber bald wieder aufzurichten ; ba er ihm nicht ankommen tann, jo fpringt er gang nabe um ibn berum; ber Samfter tann fich auf bem Ruden nicht fo breben, daß er ihm immer die Bahne zeigen konnte. fpringt daher wieder auf, gibt dabei eine Bloge und der Fuchs hat ibn im Augenblide beim Rragen und beißt ibn tobt. Um schwierigsten, ja faft unmöglich ift es, ben Samfter zu faffen, wenn er fich in einer Ece fest fest und fo feinen Ruden bedt, aber wehe ihm, wenn er fich bann durch die Neckereien verleiten läßt, nach dem Fuchse zu fpringen; benn im Augenblide, wo er vom Sprunge niederfallt, hat ihn auch jener beim Genick.

Wie der Fuchs gegen den Iltis kampfte, habe ich schon erzählt; hier will ich aber doch noch anführen, wie er mit Raubvögeln versuhr. Er fraß ihr Fleisch nicht gern, begann aber doch sogleich den Krieg. Statt aller Kämpfe der Art erzähle ich hier nur den ersten, da sie sich immer ziemlich gleich waren.

Ich setze eine fast erwachsene Kornweihe in seinen geräumigen Stall, da er schon halb ausgewachsen war. Augenblicklich stürzte er von hinten auf sie los, warf sie nieder, ward aber alsbald von ihren Krallen so kräftig getrossen, daß er heftig erschrak und schnell wieder los ließ, worauf die Beihe sich aufrichtete, die Schwingen hoch empor hob und den Schnabel gegen ihn aufsperrte. In dieser erhabenen Stellung blieb sie während der ganzen Zeit des Kampsspiels und hieb, so oft sich der Vuchs ihr näherte, mit den Krallen nach ihm. Dieser schlich nun beständig mit schlauem Blicke um sie herum und suchte ihr in den Kücken zu kommen, was aber nicht gelang, weil sie sich fortwährend nach ihm hin drehte. Bald kam er ganz leise, auf dem Bauche kriechend, heran, bald that er einen großen Sat über sie weg, bald 4 bis 8 Säte im Kreise

um sie herum, balb legte er die Ohren nach hinten nieder, balb spitzte er sie nach vorn, bald lag er in einer Ecke und that, als ob er nicht mehr an sie dächte, schielte aber dennoch immer nach ihr hin, und so trieb er sein Spiel unermüdet 3 ganze Stunden hindurch, bis ich endlich die Weihe wieder wegtrug.

Ginft, da er kaum bie Salfte feiner Groge erreicht hatte und noch nie in's Freie gekommen mar, benutte ich die Gelegenheit, wo bei einem Feste vor bem Sause wohl 80 Menschen versammelt waren, und feste ihn zur Schau auf ben 3 Ruft breiten Rand eines runden Bafferbebalters. Die gange Gefellichaft verjammelte fich fogleich rings um bas barum gezogene Belander, und ber Ruchs ichlich nun, betroffen über ben unbekannten Plat und ben Anblick ber vielen Menschen, behutsam um ben Teich herum, und mabrend er bie Ohren bald anlegte, bald aufrichtete. bemerkte man in feinem tummervollen Blide beutlich bie Spuren ernften Nachbenkens über feine wundervolle Lage. Er fuchte, wo gerabe niemand ftand, Auswege burch bas Gelander, die er aber nicht fand; bann fiel es ihm ein, daß er wohl in ber Mitte am ficherften fein wurde; aber da war freilich lauter Wasser. Er wußte aber noch nicht, daß Wasser nicht wie Erde trägt, that vom Ufer, das gegen 1 Suß hoch war, einen Sprung hinein und erschrat nicht wenig, daß er ploplich unterfaut, fucte fich aber boch gleich, wiewohl fehr angftlich, durch Schwimmen fo lange zu halten, bis ich ihn hervorzog, worauf er fich ben Pelz tuchtig ausschüttelte.

Bu bieser Zeit bestand sein Stall aus einem geräumigen Verschlage, der unten 5 Fuß hoch aus Bretern, oben aber von einem Geländer gebildet wurde, durch das er eben den Kopf durchsteden kounte. Bon jest an dachte er östers darauf, sich in Freiheit zu setzen, um so mehr, da nahe bei ihm ein offener Verschlag war, in welchem 10 Meerschweinchen lebten und quitten. Einst höre ich früh Morgens ein Gepolter, springe hinaus: da hat sich der Fuchs durch sein Geländer herausgezwängt, ist zu den Meerschweinchen hinein gesprungen und würgt eben schon das vierte. Augenblicklich springe ich hinein, er läßt es, vom bösen Gewissen getrieben, fahren, rennt in die andre Ecke, packt aber dort auch gleich wieder eins, das ihm gerade vor der Nase saßt aber dort auch gleich beim Schopfe und trug ihn wieder, natürlich ohne ihn zu schelten oder zu schlagen, in sein Ställchen und flocht nun Reisig quer durch das Gitter.

Am folgenden Tage, sobalb der Morgen graute, sehe ich hinaus; da sist der Freund schon wieder neben dem Stalle der Meerschweinchen,

ę

· .

und da ich hinkomme, hat er schon alle zerbissen und zum Theil gefreffen. Ich fing ihn wieder und gedachte, ihn nun anzulegen. Gin Salsband war hald beigeschafft, aber da ich es ihm anlegen wollte, wand er fich fo, daß ich kaum zu Stande kam. Als ich aber fertig war und ihn los ließ, that er wie ein Rasender, wälzte fich, wollte nach bem Salsband beißen und that 3 Ellen hohe Sprunge an den Banden hinauf. half nichts. Da er fich beruhigt hatte, band ich auch noch ein Stricken an das Halsband und legte ihn nun im Stalle an. Er tobte querft: als er aber fah, daß damit nicht zu helfen war, warf er fich auf die Erde, malzte und frummte fich und wimmerte, als ob er bas ichrecklichfte Bauchgrimmen hatte. Rein Zureden fruchtete, er blieb, ohne gu freffen, in biefer verzweiflungsvollen Lage 2 Tage lang; am britten Morgen aber war er verschwunden, hatte ben Strid burchgebiffen, fich berausgezwängt und in ben Balb gemacht. Glüdlicher Beise murbe er am folgenden Tage bei Reinbardebrunn wieder gefangen und mir gurud. gebracht. Die Rette war noch nicht fertig; baber mußte ich ihn wieber an den Strick legen, befeftigte biefen aber gerade über ihm, fo bag er ihm nicht zwischen bie Beine tommen tonnte, und fo gingen vier Tage ruhig bin. Am fünften Morgen war er wieber weg. Ich fragte nicht viel banach; als ich aber Nachmittags auf die Schlangenjagd gebe, fpringt mitten im Balbe ploplich Etwas feitwarts auf mich zu. Ich sehe mich um, da ist's Freund Buchs, ber mich voll Entzücken begrüßt, sich aufnehmen und nach hause tragen läßt. Zett schaffte ich aber sogleich eine Kette bei und legte ihn fest. Bon nun an nahm ich ihn öfters an einer Leine mit aus, was ich aber nach 3 Wochen wieber aufgab, weil er burchaus nicht gehorchen, fondern immer nach eignem Belieben gehn und in die Bufche friechen wollte.

Als ich ihn das dritte Mal mit hinausgenommen hatte, marschirte ich mit ihm von 1 Uhr Nachmittags bis Abends 8 Uhr bei großer Sitze, so daß er zulest ganz matt und mürrisch wurde. Ich nahm ihn auf den Arm und trug ihn die letzte halbe Stunde die nach hause. Als ich ihm hier vor seinem Stalle die Leine abmachen wollte und etwas lange dran arbeitete, ward er ungeduldig, sträubte sich und diß mich endlich tüchtig in die Hand. Bis jetzt hatte ich ihm noch nie einen Schlag gegeben; nun aber gab ich ihm eine tüchtige Ohrseige. Dieser solzte ein Bis, dem wieder eine Ohrseige, und so sort, die ich endlich sah, daß er immer schlimmer wurde und ich nichts ausrichtete. Da nahm ich ihn am Halsband, warf ihn in seinen Stall, unter dessen Thür sich

noch 2 Fuß hoch Breter vom Boben erhoben, über diese Breter weg, hielt ihn an der Leine und hieb ihn mit einem Stöckhen so stark, als et möglich war, ohne ihm Schaben zu thun. Je mehr ich hieb, desto wüthender wurde er, sprang auf mich zu, setzte seine Borderfüße auf die genannten Breter am Eingang und biß grimmig und mit funkelnden Augen nach mir. Ich hatte gedacht, ihm diesmal das Beißen für immer zu vertreiben; da ich aber sah, daß meine Mühe gerade das Gegentheil bewirkte, suhr ich ihm schnell mit der linken hand in's halsband, hielt ihm mit der rechten das Maul zu, und ließ nun von einem Freunde die Leine ab- und die Rette anmachen, worauf ich wegging. Am folgenden Morgen ging ich balb hin und dachte, er würde mich mit Bissen empfangen; aber er kam mir im Gegentheil mit Liebkosungen entgegen und wir haben uns seitbem nie wieder entzweit.

So tapfer wie er fich im Rampfe gegen mich gezeigt hatte, zeigte er fich gegen gefährliche Thiere, wie wir auch ichon gefeben haben, feineswegs. Bahrend der Marber gang blindlings auf feine Beute fturat, überlegt der schlaue Kuchs sehr gründlich, welcher Widerstand wohl an erwarten sei, und richtet banach sein Benehmen ein. Daß er junge Raten fehr gern frift, babe ich erzählt, aber ber Rampf gegen alte ift ihm doch zu bedenklich. Als er schon erwachsen war, band ich einen recht großen, bitterbosen Rater an ein Stridchen und ließ ihn fo in ben Fuchsftall. Der Rater wuthete ganz wie rasend, um fich von ber Fessel bes Strickens loszugrbeiten; ber Ruchs aber zeigte zwar großen San. aber boch auch große Furcht vor bem Kater. Alle Haare ftanden ihm zu Berge; er gab ganz eigne grunzende Tone von fich und machte ungeheure Sprünge, um bem Kater, wenn ich ihn auf ihn los schleuberte, auszuweichen. Trieb ich ihn aber in die Enge, fo verfette er zwar bem Kater einen wüthenden Bift, sprang aber dann sogleich hoch über ihn weg. Ich fah endlich mit Gewißheit, daß er keinen Angriff wagen wurde. Der Kater, welchen mir fein herr unter ber Bedingung, daß er nicht am Leben bleiben follte, gegeben, warb getöbtet, in 2 Stude gerhadt. Als diese dem Kuchse vorgelegt wurden, rudte er angftlich naber. und da er fich endlich von dem Tobe des Keindes vollkommen überzeugt hatte, begann er, ihn zu freffen.

Wer behauptet, der Fuchs frage Weintrauben und Honig, hat Recht; ich habe Das auch gefunden. — Ich legte ihm auch einmal einen alten Igel vor; er kam herbei, beschnupperte ihn, stach sich dabei in dessen Stacheln und ließ ihn dann in Rube, ohne Begierde zu zeigen, ihn zu töbten. Einige Zeit später gab ich ihm einen jungen Igel, dessen Stacheln

etwa 3 Linien lang waren. Er gab ihm viele Biffe, doch ohne fräftig zuzugreisen, und fuhr jedesmal, da er sich an den Stacheln stach, wieder zurud. Ich ließ den Sgel 3 Stunden bei ihm, ohne daß er ihm Etwas anhaben konnte, denn der kleine Sgel hatte sich zu einer Stachelkugel zusammengerollt. Endlich nahm ich den Sgel weg, tödtete ihn, zog ihm sein Stachelkleid aus und übergab ihn nun wieder dem Fuchse, welcher ihn denn, jedoch ohne besondere Gier verzehrte. Mein alt gefangener Uhu, so wie mein aufgezogener Marder lassen Beide den Sgel in Ruhe.

Es ist sehr merkwürdig, daß mein Fuchs (ein Weibchen), trot Dem, daß ich ihm so oft lebende Thiere und frisches Fleisch gegeben, so ganz zahm und gutmüthig geblieben ist. — Ganz anders ging es mit einem Fuchse, welchen der Förster Preising zu Friedrichroda aufzog. Er wurde nie mit frischem Fleische gefüttert, war sehr zahm und seinem herrn ganz ergeben. Einst hatte er sich aber Nachts von der Kette losgemacht, einen Käsig erbrochen, worin ein Busaar saß und diesen gefressen. Bon diesem Augenblicke an war er so scheu und wild, daß er nie wieder zahm wurde.

Der Siebenichläfer. Myoxus Glis, Schreb.

Die Siebenschläfer sind boshafte, beißige, in der Gefangenschaft höchst unausstehliche Thiere, welche den ganzen Tag schlafen, Nachts aber unaufhörlich klettern, springen und Alles zernagen. Ich hatte deren 2, welchen ich, während sie andres Futter in Uebersluß hatten, eine Blind. schleiche beigesellte. Sie biffen dieselbe über Nacht todt und fragen sie an.

Der hamster. Cricetus vulgaris, Desmar.

Ein über alle Magen freches und beißiges Thier, das bekanntlich oft Menschen, hunden und Pferden und, wie wir gesehen haben, selbst Füchsen und Mardern kund bie Stirn bietet. Er lebt zwar hauptsächlich von Getreibe, ist aber noch begieriger auf Kleisch.

Ginem jungen hamfter legte ich eine lebende Blindschleiche vor, deren Schwanz frisch abgebrochen war. Es machte sich sogleich daran und fraß vom abgebrochnen Ende weiter. — Einer Gesellschaft von 10 hamstern, die Gerste in Ueberssuß hatten, gab ich eine lebende, über 2 Fuß lange Ringelnatter. Als ich nach 7 Stunden wieder nachsah, hatten sie die Natter geschmaust. — Einer Gesellschaft von 2 alten und 2 jungen hamstern, die ebenfalls Gerste in Uebersluß hatten, gab ich eine etwa 15 Zoll lange, matte, aber doch noch beißige Kreuz.

* 7

otter. Als ich nach 2 Stunden wieder nachsah, war die Otter verzehrt. — Zu 2 erwachsenen Hamftern, die Weizen und Gerst. Uebersluß hatten, gesellte ich eine große, recht beißige Otter dachte nicht, daß sie sich dran wagen würden, weil sie gewaltig zis und nach ihnen hin diß. Ueber Tag ließen sie die Otter ruhig; folgenden Worgen aber fand ich diese zerdissen. Die Hamfter, die we mehrere Bisse bekommen haben mußten, starben nicht, schienen aber di matter als gewöhnlich.

Man ersieht aus biesen Thatsachen bie ungeheure Frechheit t Hamster, ohne jedoch daraus Nuten ziehen zu können, da sie in 1 Freiheit, wo sie nur Fruchtfelder bewohnen, höchstens an deren Ränden wenn diese buschig find, mit Kreuzottern zusammentressen. Aber sol der hamster giftsest seine? Das war mir gar nicht wahrscheinlich. Ises, um auf's Reine zu kommen, 2 halbwüchsige Hamster von einer Otter beißen; es danerte aber doch 3 Stunden, bis sie starben.

Die Maus.

Wir haben uns schon burch die Erfahrung überzeugt, daß dieses Thierchen fast augenblicklich am Otternbisse stirbt, haben aber auch gesehen, daß es so tollkühn ist, den Kopf sterbender Ottern ohne Umstände zu zernagen. Sollte es vielleicht die Mattigkeit derselben während der Winterruhe benutzen, um sich für die im Sommer erlittenen Kränkungen zu rächen? Ich halte Das für sehr möglich; fressen sich doch die Mäuse leicht unter einander selber, auf, und haus-, Wald- und Feldmäuse töbten Vögel, wie Kanarienvögel, Meisen, Finken, Dompfassen, bei Nacht sehr gern.

Die Spigmans.

Fast müßte ich kein Thier, ben Maulwurf ausgenommen, das so gefräßig wäre wie dieses. Früher hatte ich mich oft vergeblich bestrebt, sie in der Gesangenschaft lebend zu erhalten, obgleich sie Fliegen und Mehlwürmer begierig fraßen. Endlich sand ich den Grund. Ich hatte ihnen zu wenig Nahrung gereicht. Sett sperrte ich 3 Spihmäuse, Sorex Araneus, leucodon und sodiens, jede in eine besondre Kiste und gab jeder täglich eine ganze todte Maus. Sie fraßen ste regelmäßig, ließen nur Fell und Knochen übrig, und besanden sich herrlich dabei. Die Spikmäuse werden von den Ottern verschlungen, und es wäre bei ihrer Gefräßigseit nicht unmöglich, daß auch sie vielleicht im Winter Rache nähmen. Gegen kleine muntere Ottern zeigen sie übrigens keinen Muth. Ich ließ eine ganz kleine, aber recht beißige 3 Lage und Nächte bei

ihnen, aber sie rührten dieselbe nicht an. — Dagegen habe ich vor Kurzem eine andre Spikmaus, Sorex tetragonurus, eine Woche lang mit nichts als dem Fleische frisch getöbteter Ottern gefüttert, das sie sich gut beshagen ließ und sich vortrefflich dabei befand.

Der Maulwurf. Talpa europaea, Linn.

Es ift unmöglich, ben Maulwurf im Freien beim Fressen ju beobachten. Ich habe zwar öfters frisch erlegte geöffnet, allein ba ber weiche, im Magen befindliche Brei ebenfalls feine bestimmte Auskunft gibt, fo beichloft ich, ben Appetit bes Thieres in ber Gefangenschaft zu prufen. Ich nahm daber einen frisch und unverfehrt gefangenen, ließ ihn in ein Riftchen, beffen Boben nur 2 Boll hoch mit Erbe bedeckt mar, und wo er, weil er fich teine unterirbischen Bange bauen konnte, fich balb gewöhnen mußte, bie meifte Beit über ber Erbe augubringen. Regenwurmer frak er icon in ber zweiten Stunde feiner Gefangenicaft in groker Menge; er nimmt fie, so wie auch andre Efwaaren, beim Freffen zwischen bie Borberpfoten und ftreift, mahrend er mit den Bahnen zieht, durch die Bewegung ber Pfoten ben anklebenden Schmut gurud. Pflangennahrung verschiedner Art, welche ich ihm darbot, als Brod, Semmel, Burgeln u. f. w., verschmähete er burchaus, bagegen frag er außer seiner Sauptspeise, den Regenwurmern, auch Schneden, Rafer, Maben, Raupen, Schmetterlinge, Puppen, weiches Fleisch von Bogeln und Saugethieren, ja fogar getochtes und gebratenes, trant auch, wenn er nicht gang faftige Speisen genoffen hatte, etwas Baffer. Endlich am achten Tage legte ich ihm eine große. Blindschleiche vor. Augenblicklich war er ba, gab ihr einen Big und verschwand, da fie fich fogleich ftart bewegte, unter ber Erde. Alsbald aber mar er wieder ba, bif wieder zu und verschwand wieder. Dies trieb er wohl 6 Minuten lang; es war mir nichts Neues, da ich ihn, weil er doch noch scheu war, auch früherhin oft so hatte verfahren fehn, wenn ich ihm große Nachtschmetterlinge, welche start mit ben Flügeln schlugen, und Dergleichen gegeben hatte. Endlich wurde er kuhner, pacte fest zu, nagte und nagte und konnte nur mit großer Mühe die gabe haut zerbeißen. Als er aber erft ein Loch hatte, wurde er angerft gierig, frag immer tiefer binein, arbeitete gewaltig mit ben Borberpfoten, um bas Loch ju erweitern, jog zuerft Leber und Gebarme hervor, und ließ nichts übrig als ben Ropf, die Rückenwirbel, einige Hautstücke und den Schwanz. Ich hatte sie ihm früh Morgens gegeben, Mittage frag er noch eine große Schnede, Helix Pomatia, beren Behäus ich zerquetscht hatte, und Nachmittags 3 Puppen bes Tagpfauenauges. Abends 5 Uhr hatte das gefräßige Thier schon wieder Hunger, und ich legte ihm nun eine etwa 2½ Fuß lange, sehr schlanke Ringelnatter hin. Er versuhr mit ihr gerade wie mit der Blindschleiche und da sie aus der Kiste nicht entwischen konnte, so überwältigte er sie endlich und fraß so emsig, daß am folgenden Morgen nichts mehr übrig war, als der Kopf, die Haut, das ganze Gerippe und der Schwanz.

Ich war neugierig, ihn mit einer Kreuzotter zusammen zu sehn, durch deren Big er ohnfehlbar getöbtet worden ware; allein er kam durch einen Zufall um's Leben.

Die Reiher. Ardea, Linn.

Der (im Jahr 1860) in Griechenland wohnende Dr. Lindermayer hat daselbst im Magen der Rohrbommeln und andrer Reiher-Arten östers Schlangen gefunden.

Der Schreiabler. Falco nävlus, Linn.

"Der Schreiadler", so schrieb mir der in Flensburg wohnende Apotheter Mecklenburg, "nimmt als Schlangenvertilger einen sehr hohen Plat ein. Sein Horst und die Gegend um denselben find stets mit Schlangenfragmenten angefüllt, und sehr oft habe ich ihn große Schlangen seinem Jungen (er hat immer nur eins) bringen sehn."

Der Schlangenabler. Falco gallicus, Gmelin. Utque volans alte raptum cum fulva draconem Fert aquila, implicuitque pedes, atque unguibus haesit: Saucius at serpens sinuosa volumina versat, Arrectisque horret squamis, et sibilat ore, Arduus insurgens: illa haud minus urguet obunco Luctantem rostro; simul aethera verberat alis.

Virg. Aen. 11, 751.

"Mein jung aufgezogener", so schrieb mir Apotheker Mechlenburg, "stürzt sich blitsschnell auf jede Schlange, sie mag so groß und wüthend sein, wie sie will, packt sie hinter dem Kopf mit dem einen Kuße und gewöhnlich mit dem andren weiter hinten, unter lautem Geschrei und Flügelschlägen. Mit dem Schnabel beißt er dicht hinter dem Ropfe die Sehnen und Bänder durch, und das Thier liegt widerstandslos in seinen Fängen. Nach einigen Minuten beginnt er das Verschlingen, indem er die sich noch stark windende Schlange, den Kopf voran, verschluckt und bei jedem Schluck ihr das Rückgrat zerbeißt. Er hat in Einem Bormittage binnen wenigen Stunden brei große Schlangen verzehrt, worunter eine fast 4 Kuß lange und fehr bide. Nie zerreißt er eine Schlange, um fie ftudweis zu verschlingen. Die Schuppen speit er fpater in Ballen aus. Schlang en giebt er jebem andren Nahrungsmittel vor. Bu gleicher Zeit habe ich ihm lebende Schlangen, Ratten, Bögel und Frosche gebracht, doch fuhr er, die ihm naber befindlichen Thiere nicht berücksichtigend, auf die entfernteren Schlangen los. — Ich habe jest ben zweiten jungen Bogel biefer Art, beffen Eltern auch nabe bei unfrer Stadt horfteten. Am 26. Mai murbe bas Neft mit Ginem rein weißen Ei gefunden; mehr legte bas Beibchen nicht; es brutete in 28 Tagen aus. Das Reft war ftets mit grünem Laube ausgefüttert, und grune Zweige waren zum Schattengeben über bem Jungen befestigt. Die Alten schleppten fleißig Schlangen aller Art zu. — Das Beibchen wurde vor wenigen Tagen geschoffen, und bas Junge, noch mit weißem Flaum bekleibet, mir gebracht. Es fraß gleich begierig Frosche, Mäuse, Bogel, Lunge, Gedarme u. f. w."

In einem späteren Briefe schrieb mir Mechlenburg: "Ich habe, Ihrem Bunsche zufolge, meinen Schlangenabler von einer großen Kreuzotter, und zwar am Kropfe, und gleich darauf von derselben Schlange
einen kleineren Bogel beißen lassen. Dieser Lettere starb nach einer Stunde; mein Abler verlor seine Munterkeit und Freslust und endete am britten Tage."

Der Schwarze Stord. Ciconia nigra, Gessner.

Als Kind habe ich mit hulfe meiner Kameraben einen Schwarzen Storch und zwar vorzugsweis mit Fröschen aufgezogen. Er stammte aus einem Reste, welches in der Umgegend Schnepfenthal's auf der höhe eines großen Felsens stand. Das Thier gedieh trefslich, ward ganz zahm und flog zulett abwechselnd in den Wald, wo wir ihn einstmals todt fanden; sein Kopf war von einer hasenschrote durchschossen. — Carl Struck schreibt mir, "daß der Schwarze Storch in Mecklenburg in der Nähe des Mürits und des Calpinsee's noch häusig nistet. — Daß er Schlangen fängt", sagt Struck, "kann ich behaupten, da ich in einem der Nester noch Nederreste davon fand. Bon andren Beobachtern unsres Landes wird Das auch bestätigt, und von einem Förster in Pommern wurden mir viele Belege hierzu gegeben."

Saus-Ragen, Saus-Enten, Saus-Sühner.

Sans. Raten verzehren gern Blindschleichen. Die meinigen schleppen oft große und kleine auf ben bof, lagern sich baselbst, ver-



hindern mit den Pfoten die immer sich erneuenden Fluchtversuche ihren Bente, und haben offenbar ihren Spaß an der Bersammlung der Haust hühner, die lüstern einen Kreis bilden, das glatte Thierchen, so aff es Reißaus zu nehmen sucht, zu erhaschen trachten. Das Spiel dauer nicht selten eine Viertelstunde lang. Endlich gibt die Kate ihre Blindschleiche preis, das kühnste huhn ergreist sie, läuft damit weg, die Geschwister folgen, es wird gelärmt, von einem Schnabel zum andren gozerrt, ein Theil der Jägerinnen balgt und jagt sich indeß um den abgebrochnen Schwanz der Schlange. An Ruhe ist nicht eher zu denken, als dis die Unglückliche sammt ihrem Schwanze gefressen, oder ohne ihn entwischt ist. Finden die Hühner Eier von Ringelnattern, so saufen sie dieselben mit Bohlbehagen ans, wie Struck gesehen; auch die Hühner meines Hoses haben sich immer Schlangen-Eier verschiedener Art, die ich ihnen hinwarf, behagen lassen. — Enten lassen sich die Blindschleich en gut schwecken.

Bor Ringelnattern icheinen fich Raten, Enten, Subner au ekeln, und nicht einmal kleine au verzehren, benn auch bie kleinen verbreiten, wenn fie gezwickt werben, Peftgeftant. - Rur Ginmal hat Strud ju Remplin bei Maldin gefehen, daß eine Ente eine kleine Ringelnatter frak, es geschah jedoch ohne besonderen Appetit. Er hat auch beobachtet, daß Suhner vor gifchenden und brobenden Ringelnattern flohen und daß Glucken fie abzuwehren fuchten. — In einer an mein Stallgebaube ftogenben, von lofem Mauerwerk umgebenen Grube, worin Pflanzen-Abfalle und Erbe gemischt fogenannten Rompost bilben, und wo ich früherhin Ringelnattern zu bulben pflegte, hatte sich einmal ein Parchen besonders großer eingenistet. Ich ließ fie in Rube, bis eine meiner Gluden mit ihren Ruchlein dahin zu gehen begann, und ihr Geschrei mich öfters herbei rief, wenn sich die Rattern naheten und offenbar ein Gelüfte zeigten, die Kleinen zu verschlucken, vor welche fich jedoch allemal die Glucke mit gefträubtem Gefieder und gewaltigem Lärme schützend aufstellte. Nachdem ich mehrmals als bloger Buschauer getommen war, endete das Schauspiel damit, daß ich jeder der zwei Nattern mit einer fteinernen Blaerohr-Rugel ben Ropf zerichog.

Der Staar. Sturnus vulgaris, Linn.

Die vielen Staaren, welche an meinen Gebauben ihre Jungen in Brutkaften aufziehn, tragen benfelben anch kleine Blindschleichen zu. Freunde haben mir mitgetheilt, daß Dies bei ihnen weit häufiger geschieht.

Der Setretar. Falco Serpentarius, Gmelin.

Dieser große, sehr langbeinige Raubvogel hat ftumpfe, krumme Krallen, einen weit gespaltenen, mit ftarter hatenspite gewaffneten Schnabel, bewohnt in Afrika vom Senegal und von Kordofan bis an's Kap waldlose Gegenden, treibt sich meist am Erdboden herum, läuft sehr schnell, fliegt gut und oft hoch. Seine Nahrung befteht größtentheils aus Amphibien, vorzüglich Schlangen. - "Wenn ber Sefretar", fo fagt Levaillant, "fich einer großen Schlange nabet, gieht fich biefe tampfbereit gufammen, blaft fich auf, gifcht heftig, beifit muthend nach bem Bogel, ber fich aber mit einem feiner Flügel, ben er porbalt, wie mit einem Schilbe fcutt. Er fpringt, mabrend die Schlange ihre Biffe immerfort wiederholt, bald rudwärts, bald feitwärts, bald vorwärts, verfett mit dem freien Flügel . ihrem Ropfe tuchtige hiebe und kampft so fort, bis seine Feindin die Rraft verliert, mankt, fich im Staube malgt, worauf er fie zu wiederholten Malen raich mit bem Schnabel ergreift, in die Luft ichleubert, ihr bann ben Ropf zerhackt, fie endlich gang verschlingt, ober, wenn fie allzu groß ift, zwischen die Rrallen nimmt, mit bem Schnabel gerreifit und ftudweis verzehrt."

Im Jahr 1832 hat man Sekretäre nach der Insel Martinique gebracht, um daselbst die Lanzenschlangen zu bekämpfen. Dr. Rufz de Lavison, welcher lange Zeit dort gewohnt hat, später Direktor des Pariser Zoologischen Akklimatisations-Gartens geworden ist, bezeugt, daß der Bogel eine wahre Wohlthat für die Insel ist.

Der Marabu. Ciconia Marabu, Temmingk.

Dr. Beinland in Frankfurt hieb im Jahr 1863 eine Ringelnatter von 3½ Kuß känge in brei Stücke, warf das Kopfstück den 2 Marabus des Zoologischen Gartens vor. Diese hackten zuerst tüchtig auf den Kopf der Schlange und hielten die Beine von ihr so fern als möglich, nahmen endlich, mit einander in der Arbeit wechselnd, das Schlangenstück in ihren langen, groben Schnabel, walkten es tüchtig, tauchten es in Wasser; endlich ward es von dem einen verschluckt, worauf die 2 andren Schlangenstücke den Vögeln vorgeworfen und ohne große Umstände verzehrt wurden. — In Ostindien gelten die Marabus für Schlangenstesser.

Schlangen. Serpentes.

Es fehlt nicht an Schlangen, welche Schlangen andrer Species ober ihrer eignen verzehren. Einige derselben sollen hier kurz angeführt werden.

<u>L</u> ,

Daß bie Glatte Natter, Coluber ferruginosus (Coronella auf striden) im Stande ift, ihre eignen, kaum geborenen Jungen zu verzehrent hat Dr. Benno Matthes aus Dresden gesehn; Blindschleichen gehören zu ihren Lieblingsspeisen.

Dr. Benno Matthes hat auch bei seinen in der nördlichen hälfte Amerika's angestellten trefflichen Beobachtungen gefunden, daß Klapperschlangen, Crotalus, zuweilen ihre eignen Jungen fressen; daß die in Texas einheimischen Elaps-Arten, viel Schlangen als Nahrung verbrauchen; — als Schlangenfresser lernte er auch in Nordamerika die Schlangen Scotophis Lindhoimeri und Scotophis alloghaniensis kennen.

Daß die subeuropäische Grüngelbe Natter, Coluber viridiflavus gern andre Schlangen verschluckt, haben Metara, Cantraine, Rubolph Effeldt und Erber bewiesen; Letterer auch, daß die subeuropäische, beißige, sehr schone Leopardinus, in der Gefangenschaft Vipern und andre Schlangen tödtet und genießt.

Rubolph Effelbt hat die Erfahrung gemacht, daß die ameritanische Baffer Lanzenschlange, Trigonocophalus viporinus, recht gern giftige Schlangen als Nahrung verbraucht.

Die in Oftindien und Neu-Guinea wohnende Schlangen frese fende Raja lebt, wie Cantor aus Oftindien berichtet hat, besonders von giftlosen und giftigen Schlangen. Auch die ostindischen Bungare Schlangen, Bungarus, sind Schlangenfresser, wie Cantor's Erfahrungen bezeugen.

In Dalmatien vertilgt ber Scheltopusit, Pseudopus serpentinus, sehr viele Sandvipern.

Der haifisch. Squalus, Linn.

Peron, welcher zahllose Opbern in den oftindischen Meeren gesehn, überzeugte sich, indem er daselbst mehrere haisische erlegen und aufschneiden ließ, daß diese Bielfresser auch jene Giftschlangen gern als Nahrung benutzen. — Auch ein Abler fängt und verzehrt hydern.

Die Ameisen. Formīca, Linn.

Wenn man in Deutschland eine Kreuzotter, Ringelonatter ober Glatte Natter beim Schwanze halt und ihren Kopf bei gunftiger Witterung auf einen stark bevölkerten hausen der Waldameisen legt, so sammeln sich die beißigen Zwerge sogleich in Menge,

suchen am Auge und an den Lippen anzubeißen; die Schlange gedenkt, sich zu wehren, öffnet das Maul, welches angenblicklich von den Plagegeistern ausgefüllt und munter angenagt wird, es mag Gift enthalten oder nicht. Läßt man nun die Schlange los, so kommt es ihr nicht in Gedanken, ihr heil in rascher Flucht zu suchen; sie krümmt sich verzweiflungsvoll und wird, wenn man sie liegen läßt, vom Maul aus so weit zerfressen, daß nichts übrig bleibt, als die Knochen und die einzelnen der weggefressenen haut entfallenen Schuppen. — Besser entkommen in der Regel die Blindschleichen der genannten Gesahr, indem sie das Maul fest schließen und getrost die Schaaren der Feinde durchbrechen.

Im östlichen Mittel-Afrika hat Richard Burton Ameisen von 1 Zoll Länge gefunden, beren Schaaren mit Leichtigkeit Ratten, Mäuse, Eidechsen, Schlangen u. Dergl. vertilgen; — Living stone beobachtete in Sübost-Afrika Ameisen, deren zahllase Massen Schlangen, auch Riesenschlangen, todt beißen und verzehren. — In Peru hörte Pöppig von den Eingebornen, daß dort die Bander-Ameisen auf ihren heereszügen selbst große Schlangen in wenigen Stunden todt beißen und so schon abnagen, daß nach wenigen Stunden nur noch das gut gereinigte Skelet übrig ist.

Der Lachfalte. Falco cachinnans, Linn.

Er jagt in Sud-Amerika, vorzüglich an sumpfigen Stellen, gern nach Schlangen, überwältigt felbst die giftigften.

Das Ichneumon. Vivērra Ichneumon, Linn.

Dieses ägyptische Thierchen sieht unsrem Itis ähnlich, wird auch Pharaonsmaus, Manguste, Nems genannt, schleicht bei Nacht sehr still und vorsichtig einher, verzehrt nach den Ersahrungen von Etienne Geoffrop St. hilaire und Friedrich Euvier Ratten, Mäuse, kleine Bögel, kleine Amphibien, namentlich kleine Schlangen, stellt den Giern der Schlangen und Krokobile sleißig nach.

Der Mungo. Viverra Mungo, Kämpfer.

Ift bem Ichneumon an Gestalt, Farbe, Lebensart ahnlich. Dr. Ruschenberger sah auf Ceilon, wie ein zahmer, bem Stabsarzt Kinnis
gehöriger Mungo eine kleine Brillenschlange plöplich zuspringend am
Kopfe fatte und zornig knurrend schüttelte. — Auch bei solchen Kämpfen,
welchen Iba Pfeiffer in Ostindien als Zuschauerin beiwohnte, padte

ber Mungo die Schlange jedesmal so geschickt am Kopfe, daß fie unterlag. — Daffelbe hat Graf Carl v. Gört in Madras gesehen.

Die Zibeththiere. Vivērra, Linn.

Fr. Boie, welcher die Natur Java's durchforscht hat, erkart, bag bie bortigen Zibeththiere selbst bie giftigsten Schlangen tobten.

Die Rebi'fde Biper. Vipera Redli, Daudin.

Dies ist die Schlange, über beren Gift, wie wir in der Einleitung gesehen, Redi, Charas, Fontana umfassende und gründliche Untersuchungen angestellt haben. — Die alten Römer nannten sie Vipera, Berturzung von dem wohl ursprünglichen Vivipera, d. h. lebendige Junge gebärende. — In manchen neueren Schristen wird sie auch Vipera Aspis genannt.

Sie ift in jeder hinficht ber Rreugotter febr abnlich, bat aber auf bem Obertopfe nur fleine Schuppchen, mit Ausnahme bes über jebem Auge wie bei ber Rreugotter liegenden Augenbrauenschildes; jene Schupp. den zeigen bei ben verschiedenen Eremplaren geringe Abweichungen an Größe und Geftalt. Der Leib ift bei ber Redi'fchen Biper etwas ichlanker als bei der Kreuzotter, und die Nafenspite der Erstgenannten hebt sich etwas aufwärts, was bei ber Letteren nicht ber Kall ift. icheint eben fo nach Alter und Beichlecht zu wechseln, wie bei ber Rreugotter, aber ber buntle Streif, welcher ber Bobe bes Ruckens entlang geht, ftellt bei der Redi'ichen Biper felten ein gusammenhangendes Bid. zackband bar; in der Regel besteht er bei ihr aus unzusammenhängenden Querfleden, welche entweder breit und groß, ober auch in ihrer Mitte getheilt find, so bag bann (bie auch bei ber Rreuzotter vorhandenen) kleineren Seitenflecken mitgerechnet) bie dunkle Zeichnung bes Oberkorpers aus Querftufen besteht, beren jebe 2 großere Mittelflecken und jeberseits ein kleineres Seitenfleck hat. — Sind die Ruckenflecken fast treisrund, so ist das Thier von einigen Schriftstellern Vipera ocellata, bilden sie eine zusammenhängende Binde, so ift es Vipera Chersea genannt, und einzelne Exemplare, die obenweg ganz schwarz ober schwarzbraun sind, kommen unter dem Namen Vipera Prester vor.

An Länge kommt sie der Kreuzotter gleich, oder steht ihr etwas nach. Ihre heimath ist ganz Frankreich, so weit es südlich von Paris liegt, die Pyrenäen, die Schweiz, Sud-Lyrol, Italien, Sicilien.

Ihre Lebensart hat Wyber sehr gut in seinem Essai sur l'Histoire

naturelle des serpens de la Suisse geschildert; hier moge folgender Aus-

"Sie bewohnt alle Gebirge ber Schweiz, ift aber am baufiaften im Jura, in einigen Gegenden des Baadtlands und vorzüglich im Balliferland, weniger in den kalteren Gegenden. Gie zieht Ralkgebirge vor, zieht sich im herbst nach ben Ebnen und selbst den menschlichen Bobnungen hin, um dort den Binter zuzubringen. Gewöhnlich findet man fie an Zäunen oder Mauern, welche den Fuß der Berge oder hügel vom platten gande trennen. Im Frühjahr sind sie gewöhnlich paarweis, und hat man 3. B. das Männchen gefunden, so findet man, wie ich oft erfahren, auch bald das Beibchen. — Die Biver bewegt fich gewöhnlich nur langfam und ichwerfällig fort. Die befte Urt, fie gu fangen, ift, fie an ber Schwanzspite zu faffen, weil fie fich bann nicht bis zur Sand erheben fann. Sie am halfe paden zu wollen, mare unporfichtig. Benu man ben Kuft auf fie fest, fo sucht fie zu beifen; eben fo beifit fie nach Stoden ober anberen Dingen, womit man fie halten will; bann hat ihr Auge und ihr ganges Wefen ein muthendes Ansehn. - Die Gefangen. schaft behagt ihr gar nicht; sie verschmäht ba alle Nahrung und speit fogar Das, mas fie fcon im Leibe hat, wieber aus. Go fing ich ju Brique im Walliferland eine Biper, beren leib fehr bid war. 3m Birthe. haus that ich fie, weil ich sonst nichts hatte, in eine Wasserstasche, und erftaunte nicht wenig, als ich fie am folgenden Morgen in Gefellichaft eines großen Maulmurfs fand, ben fie über Nacht ausgespieen hatte, und den ich nun mit weit mehr Schwierigkeit aus der Flasche zog, als ich am vorigen Abend gehabt hatte, die ganze Biper, welche ihn im Bauche hatte, hinein zu bringen. Ich habe welche gehabt, die 16 Monate lang nichts fragen; aber fie tranten häufig Baffer."

"Die Paarung der Liper geschieht im April und dauert, wie ich selbst einmal beobachtet habe, über 3 Stunden, und dabei ist das Männchen durch die an der Basis des Schwanzes hervortretenden Theile so sessen der Beibchen verbunden, daß sich Beide nicht von einander loszeihen können. Etwa 4 Monate nach der Paarung heckt das Weibchen 12 dis 15 ganz ausgebildete, 6 bis 8 Zoll lange Junge, welche sogleich ihren boshaften Charakter zeigen und tüchtig um sich beißen."

"Die Biper töbtet die Maulwürfe, von denen sie hauptsächlich lebt, in 8 bis 10 Minuten. Bovon die jungen Bipern, die doch nichts Großes verschlucken können, leben, weiß ich nicht. Mit andren Schlangen lebt die Biper in Frieden und wird von ihnen nicht gefürchtet. In der Gefangenschaft wird sie nie zahm, sondern bleibt immer tückisch

wenn gleich sie nach einigen Monaten an Lebhaftigkeit verliert. Ich hates welche gehabt, die nach smonatlicher Gefangenschaft doch noch nach mit bissen."

"Es ift ein allgemein verbreiteter Glaube, daß fie Menichen, bie ihr nabe tommen, ober fie beunruhigen, verfolgt. Das ift aber falich. -Nach meinen Erfahrungen ftirbt eine Sausmaus von Ginem Biffe in 5 Minuten; ein Maulwurf in 8 bis 12 Minuten; eine Ratte nach mehreren Biffen nach mehr als 20 Minuten; fie war in einem Behaltnik mit mehreren Bipern jusammen und hatte sich gegen die grimmigen Beinde fo tapfer vertheibigt, daß fie mehrere berfelben durch Biffe furch. terlich zugerichtet hatte. - Bur Binterzeit hatte ich in einem Glasfaften 5 mittelmäßige Bipern aus bem füblichen Frankreich. Gines Tags steckte ich eine große Ratte zu ihnen und glaubte, fie murbe balb gebiffen und getobtet werden; aber damit war's nichts; die Befellichaft lebte im besten Frieden. Ich fütterte die Ratte mehrere Wochen mit Brod und andren Egwaaren; aber ba ich auf 8 ober 10 Tage verreifen mußte, betam die Ratte nichts zu freffen, und bei meiner Rucktehr atraf ich sie recht munter, die 5 Bipern aber bis auf das Ruckgrat aufgezehrt."

Byber fügt seiner Beschreibung hinzu, daß ihm zahllose Beispiele mitgetheilt worden, wo Leute von Bipern gebiffen und frank geworden.
— Für unser Buch mögen noch folgende Angaben genügen:

Erber und Milbe haben die Rebi'sche Biper bei Meran und Triest beobachtet und gefunden, daß sie hauptsächlich von Eidechsen, Mäusen und Bögeln lebt.

Dr. Hervez von Chegoin sah im Juni 1816 zu Etrains, einer kleinen Stadt im Nièvre-Departement, eine Frau von 64 Jahren, welche übrigens kräftig und gesund war, unter den schrecklichsten Zufällen 37 Stunden nach einem einzigen Vipernbisse in den Schenkel sterben. (Annales du Cercle médical, Tome 1, p. 43.)

Ein Kind von $7\frac{1}{2}$ Jahren ward unter dem inneren Knöchel bes rechten Fußes gebissen und starb 17 Stunden darnach. Ein anderes Kind von 2 Jahren starb nach 3 Tagen, nachdem es in den Backen gebissen worden war. Ein durch vorhergegangene Krankheiten geschwächtes Pferd starb gleichfalls an einem Bisse in den Backen nach Verlauf von 18 Stunden. (Paulet, Observations sur la Vipère de Fontainebleau. 1805.)

Soubeiran hat eine Frau gekannt, welche im Mai 1824 von einer Biper gebiffen und krank wurde, worauf sie noch 28 Jahre lang

in jedem Mai ähnliche Zufälle erlitt. — So hat auch Villers hunde gekannt, die von Vipern gebiffen und erkrankt waren, darauf aber auch jedes Jahr zur selben Zeit einen Anfall der damaligen Krankheit bestamen.

Der Professor Mangili bat eine Reihe von Bersuchen angeftellt, um zu beftimmen, 1) ob bas Biperngift, wenn es in den Magen gebracht wird, ben Tob herbeiführen konne; 2) ob es keine giftigen Gigenschaften mehr besitt, wenn man es getrodnet aufbewahrt. 1) Man ließ eine kleine Amfel bas fluffige Bift von 3 Bipern verschlucken; eine andre nahm bas von Ginem biefer Thiere; in ben Magen einer britten brachte man das Gift von 5, und in den einer vierten das von 6 Bipern. Sie schienen eine Zeit lang in einem Zustand von Stumpfheit und Trägheit verfunten, aber taum mar eine Stunde vorüber, fo zeigten fie sich, wie vorher, lebhaft und hatten guten Appetit. 2) Giner seiner Bebulfen verschluckte das ganze Gift, das aus 4 großen Vipern genommen fein konnte, ohne bavon bas Mindefte zu leiden. 3) Gin Rabe, ber feit 12 Stunden nichts gefreffen hatte, verschluckte bas Gift von 16 Bipern ohne weitere Beschwerbe. 4) Bier kleine Studchen Brodkrume, Gifte, von 16 großen Bipern eingeweicht maren, gab man einer Taube; biefe ichien anfangs matt, erlangte aber bald ihr voriges Wohlbefinden wieder. 5) Eine andre Taube verschluckte, unter ben nöthigen Vorsichtsmaßregeln, alles Gift, das 10 febr große Vipern geben konnten, ohne daß man die geringste Spur von Bergiftung an ihr bemerkte. 6) Einige Tage fpater brachte man in eine Pfote zweier Tauben ein kleines Studchen gang trodnes Gift, das man vor 14 Monaten gefammelt und in einem fleinen, wohlverschloffenen Glasgefäße aufbewahrt hatte; Beibe zeigten in Rurgem beutliche Bergiftungezufälle und ftarben nach ohngefähr 2 Stunden. 7) Man brachte in die Pfote mehrerer Tauben Gift, bas man 18, 22, ja felbst 26 Monate forgfältig aufbewahrt hatte, und alle starben nach einer halben bis gangen Stunde an der Bergiftung. (Giornale di Fisica, Chimica etc. vol. 9, pag. 458, und Annales de Chimie et de Physique, Février, 1817.)"

"Zwei säugende Stuten", so berichtet Chanel, "wurden am 1. August 1817 nahe an dem Euter gebissen. Den Tag darauf war der Bauch und ein Theil der hinterbeine angeschwollen. Beide wurden gefährlich frank; die erste war nach Anwendung von allerlei Mitteln nach 19 Tagen geheilt; die andre ward sich selber überlassen und starb am fünften Tage nach dem Bisse. Die geschwollnen Theile waren buntfarbig, voll seröser Jauche, das Bauchsell entzündet und schwärzlich punk.

tirt; die Milch war in der linken Seite, welche der Bunde am undften lag, geronnen."

R. Effeldt hat seine lebenden Redi'schen Bipern aus Neapel bekommen. Es waren ihnen die Giftzähne auszebrochen, und sie waren nicht zum Fressen zu bringen.

Die Sandviper. Vipera Ammodytes, Daudin.

Diefe Giftichlange hat an Geftalt, Große und Farbe viel Aebn. lichkeit mit den beiden vorigen, zeichnet fich aber fehr durch ein kleines, weiches born aus, welches auf der Nasenspite fitt, kegelformig, 1 bis 2 Linien' lang und mit Schuppchen bebedt ift. Der gange Dbertopf ift, mit Ausnahme ber Augenbrauenschilder, mit kleinen Schuppchen bebedt. Die Schuppen bes Ruckens find eiformig, mit einer erhabenen gangs. linie auf ber Mitte. Bauchichilder 142 bis 150. Schwanzichilderpagre 32 bis 33. Auf ber gangen Sobe bes Rudens bin läuft, wie bei ber Rreugotter, ein bunkler Bidgadftreif, ber zuweilen unregelmäßig an einigen Stellen unterbrochen ift; mitunter ift auch bei dunkler Grundfarbe bes Rudens ber Bidgackstreif taum merklich. Wahrscheinlich ift bie Karbe bes Thieres eben fo nach Alter und Geschlecht verschieben wie bei ber Rreuzotter. Bon 30 lebendigen, welche Dr. Soft aus ber Nabe bes Fluffes Wien erhielt, ftimmten nicht zwei in der Farbe gang überein. Bei einigen war die Grundfarbe schwärzlich, die Klecken schwarz. Die Bauchschilder anderten bei verschiedenen Eremplaren mit rosenrother, weißer, schwarzer Farbe. — R. Effelbt hatte welche, deren Grundfarbe fast safrangelb, beren Zeichnung hellbraun war. — Die Mitte bes Leibes ift bei der Sandviper auffallend did, der Schwanz fehr kurz. Die Länge des Thieres erreicht felten 2 Fuß. — Sie bewohnt Rrain, Steiermark, Sud-Lyrol, das fübliche Ungarn, Sicilien, Dalmatien, die Türkei, Griechenland, das füdliche Rugland, liebt sandigen Boden, hügel, ift febr trage, ernahrt fich im Freien, wie Josef Erber beobachtet, von Mäusen, Bögeln, Gibechsen; bei R. Effelbt haben die gefangenen todte Mäufe mit Bohlbehagen verzehrt. — Als R. Effeldt fich in Ungarn befand, um bafelbft die Schlangenjagd zu betreiben, konnte er an Orten, wo die Sandviper häufig, keine berfelben bei Tage finden; bagegen kamen fie in Menge von felber, wenn er, bem Rathe eines Landmanns folgend, zur Nachtzeit ein Feuer anbrannte. Sein Schlan. genfänger Bellmann machte biefelbe Erfahrung.

Josef Erber hatte zwei Sandvipern (ein Pärchen) in einem Käfig; jede berselben verzehrte jede Woche Eine Maus, auch im Winter,

benn sie machten in dieser Jahreszeit, obgleich sie fühl standen. Die gebiffene und bald barauf gestorbene Maus verzehrten sie immer erst in der folgenden Nacht, nie bei Tageslicht. Im Sonnenschein lagen fie gern, bei Nacht waren fie beweglicher. Sie tranken oft. Ueber die Bigwirkung hat 3. Erber folgende Beobachtungen gemacht: Gine Ratte, welche Einen Bif bekommen, ftarb nach einer Biertelftunde. Dagegen wirfte der Bif nicht auf Coluber tessellatus, austriacus und flavescens; Eidechsen lähmte er sogleich, fie starben bald; Rroten frankelten banach einige Tage lang; Bafferfalamanber, welche gleich nach bem Big wieder in's Baffer geworfen wurden, ichnappten ungewöhnlich oft nach Luft, ftarben jeboch nicht; wurden fie aber, ftatt in Baffer, in feuchtes Moos gesett, jo folgte der Tod bald; eben fo verhielten fich die Keuersalamander. — Als Erber einft verreift war, wollte feine Krau die Sandvipern mit frijchem Baffer verforgen, wobei bie eine berfelben aus ber geöffneten Thur bes Rafigs herauszukriechen suchte, von ber Frau rafch mit ber hand gefaßt und gurudgeworfen murbe. Die Beftie hatte jedoch, so wie sie von der Hand berührt war, tief in das den Nagel bes Daumes begrenzende Fleisch gebissen und aus der Bunde trat etwas Blut. Die Gebiffene fühlte fogleich Schwindel, Unwohlsein, stechenden Schmerz in hand und Urm, sie ergriff mit einer Bange ben gufällig im Feuer glubenden Plattftahl, brannte die Bunde tuchtig, es entftand an der Stelle eine große, mit gluffigkeit gefüllte Blafe, welche geoffnet wurde, worauf nach 8 Tagen Genefung erfolgte." (Siehe die Berhandlungen ber kaiferl. Zoolog. Botanischen Gefellschaft in Wien, 1863). - Daß der Big ber Sandviper Menschen sehr gefährlich, ja oft tobt. lich ift, ober Krankheitsfälle verurfacht, Die fich eine Anzahl von Sahren hindurch wiederholen, beweisen viele aus beren beimath kommende Rach. richten.

Biele Sandvipern werden in ihrer heimath vom Scheltopufik verzehrt.

Die hornviper. Vipera Cerastes, Latreille.

Ropf auffallend kurz und hinten breit; über jedem Auge ein spikiges, hartes horn, übrigens ist die Oberseite des Kopses mit kleinen Schüppchen bebeckt. Die Schuppen des Rückens sind eirund, haben längs ihrer Mitte eine ziemlich stark hervortretende Linie. Augen grünlichgelb; Rücken gelbgrau mit unregelmäßigen dunkleren Querstecken. Bauchschilder 147 bis 150; Schwanzschilde Paare 25 bis 50. Länge des Thieres bis 2 Kuß und etwas drüber.

Sie bewohnt die sandigen Gegenden Spriens, Arabiens, des notificien Afrika's, nach Pallas auch der Kaspischen und Tatarisches Steppe, verzehrt kleine Säugethiere und Vögel. Im Zoologischen Garter zu Frankfurt a. M. hat Dr. Max Schmidt ihr lebende Mäuse gegeben: Sie gab jeder einen Biß, wartete, die sie nach wenigen Minuten todt war, und fraß sie sodnun. — Die alten Griechen und Kömer erwähnen sie öfters, wenn sie von den eben genannten Ländern sprechen, Derodot (2, 74) sagt, daß die alten Aegyptier sie heilig hielten. Uebrigens galt und gilt sie für sehr doshaft und gistig. — R. Effeldt hat durch seinen Freund Wagen führ 15 lebende Gremplare aus Aegypten erhalten, wovon das längste über 2½ Fuß maß. Die Gistzähne waren allen ausgebrochen, daher starb die Hälfte bald; die übrigen fraßen Vögel und Mäuse. Wagenführ ließ zugleich an Effeldt die Mittheilung gelangen, daß ein arabischer Schlangenfänger von einer solchen Biper gebissen und nach drei Stunden gestorben war.

Eine der Hornviper sehr ähnliche Schlange, Vipera persica, bewohnt Persien; — eine andre ihr ebenfalls nahe verwandte, Vipera caudāta, Sūd-Afrika. — Die den vorigen ähnliche Federsbusch. Biper, Vipera lophophrys, hat statt eines Hornes über jedem Auge einen Buschel von Borsten, lebt am Kap.

Die jest noch folgenden Bipern haben keine Görner oder sonstige Erhabenheiten auf bem Kopf.

Die Buff. Biper. Vipera arietans, Merrem.

Ift auch Vipera brachyūra, Echīdna aristans, Colŭber intumēscens, Possader, Bussader genannt worden, bewohnt Afrika vom Senegal bis an's Kap und das Kassernland, ist eine gewaltige, boshafte, surchtbare Bestie. Die Schuppen ihres Kopses und Rückens sind gekielt, der Kops ist breit, stumps, die Nasenlöcher sind groß, der Schwanz ist aufsallend kurz; die Farbe besteht aus röthlichen und schwärzlichen Flecken. Die Gistzähne erreichen die Länge eines Zolles. "Im Kassernland bewohnt sie", wie Dr. Brindmann berichtet, "die großen Termitenhausen, ist jähzornig, erhebt sich gegen den Feind mit zwei Dritteln ihrer Länge und schnellt sich dann beim Bisse vorwärts. Ihr Bis tödtet Menschen in kurzer Zeit; Solches widersuhr z. B. einem Sklaven des am Kap wohnenden Dr. Smuts." Eben so gefährlich hat sie Prosessor Kram in Senegambien gefunden. — Im Zahr 1868 erhielt R. Efeldt vom Senegal ein Paar dieser Gistschangen, das Männchen 4 Kußlang, das Weibchen 5 Kuß; an Dicke kamen diese plumpen Gistthiere

einem ftarten Mannesarme gleich. Nabet man ihrem Rafige, jo blaben fie sich zu doppelter Dicke auf und gischen fo laut, daß man es durch mehrere Zimmer bort. Das Beibden enthielt offenbar Gier, welche noch im Bachjen waren. Gett Effelbt ein halbwuchfiges Raninchen in ben Rafig, fo wird es gebiffen, ichreit laut auf, fpringt boch empor, fallt nieder, judt und ftirbt. Wenn biefe erfchrecklichen Ungeheuer ein ungluckliches Raninchen erblicken, fo richtet fich bas eine mit ber Salfte feiner Länge empor, blabt fich auf, gischt laut, bewegt ben fauftgroßen Roof bin und ber, mabrend das andre lauernd, mit unbeimlich funkelnden Augen platt am Boten liegt, ben Ropf nur wenig hebt. Der Anblick ift fo ichauerlich, daß felbst ber an gräßliche Erscheinungen gewöhnte Menich fich mit Entseten abwendet. Indeg öffnet bie lauernde Schlange ihren Rachen, bebt die Giftgahne, fentt und bebt fie wieder, fturgt fich bligichnell vorwärts, beißt bas Schlachtopfer, zieht fich gurud, heftet ihre Augen unverwandt auf bas vergiftete, im Todestampf judende Thierden, nähert fich ihm, wenn es fich nicht mehr rührt, langfam, fast es am Ropfe und verschlingt es. - Merkwürdiger Beife verzehrt jede ber amei Schlangen nie ein von der andren gemordetes Thier; bleibt es liegen, fo muß es balb weggeschafft werben, benn es schwillt raich und fo ftart, daß es plat und bann einen mabren Deftgeftant verbreitet."

In Mittels und Sub-Afrika ist auch die Vipera Atropos heimisch; — in Ostindien die schlanke, bis 4 Fuß lange Katuka-Biper, Vipera elegans; Patrick Russell hat gezeigt, daß von ihr gebissene Hühner, Kaninchen, große Hunde schnell sterben. — Die Effah-Biper, Vipera Echis, wird 1½ Fuß lang, hat unter dem Schwanze nur einsache Schilder, bewohnt Sub-Asien, ist auch, wie Alsted Brehm bevbachtet hat, in Aegypten sehr häusig und gefährlich, da sie sich gern in die Gebäude einschleicht, so daß man selbst in Kahiro nicht sicher vor ihr ist. Er fügt hinzu, "daß sie gleich der Uspis von Gauklern gezeigt wird und daß diese ihr ebenfalls vorher die Zähne ausreißen". — Die Todesviper, Vipera Acanthophis, Schlegel, ist nach Bennett die gefährlichste Giftschlange Neuhollands, wird 2 die 3 Fuß lang.

Gruppe 2.

Sede halfte bes Oberkiefers ist langer als bei Gruppe 1, hat an ihrem Border. Ende einen Giftzahn, welcher an seiner Borderseite

eine Furche, durch welche Gift in die Bunde sließt, und außerdem Elaps und Hydrus im Innern einen engen Giftkanal hat. — Bei Elaps stehn hinter dem Einen Giftzahn, noch einige ihm ganz gleiche kleinere, aber keine furchenlose; — bei Bungarus und Naja hinter dem genannten vordersten Giftzahn noch einige gefurchte, hinter dieset jedoch noch furchenlose. — Der Kopf ist mit Schildern bekleidet, nicht auffallend breit, sieht dem Kopf der Colubor-Arten ähnlich. Hinter den Nasenlöchern keine Grube.

Gattung:

Raja. Naja.

Der Oberkopf ist mit 9 Schilbern bebeckt, der Bauch mit Bauchschilbern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilder-Paaren. Nasenlöcher seitwärts gerichtet. In jeder hälfte des Oberkiesers vorn einige gefurchte Giftzähne; hinter ihnen nur furchenlose Jähne. Pupille rund. Merkwürdig sind diese Schlangen durch die Einrichtung ihres Halses; sie legen nämlich dessen wenig gekrümmte Rippen nach hinten an die Wirbelsäule an, wodurch der Hals dunn wird, heben aber, wenn sie wollen, z. B. im Zorne, diese Rippen seitlich, so daß die Haut des Halse breit ausgespannt wird und der Hals viel breiter als der Kopf erscheint.

Die Brillenschlange. Naja tripudlans, Merrem.

Sie hat ihren Namen von einer schwarzen, brillenförmigen Zeichnung, welche auf dem dehnbaren Theile ihres halses steht, sich am deutlichsten zeigt, wenn der hals schildsörmig ausgedehnt wird, zuweilen jedoch undeutlich ist oder fehlt. Die Schuppen des Rückens sind länglicheirund, glatt und ohne erhabene Linie. Die Farbe des Oberkörpers ist gelblich oder hellbraun; der Bauch ist weiß, mit einigen rothen Flecken. Sie erreicht eine Länge von 4 Ing und in der Mitte des Leibes einen Umfang von 4 Zoll.

Sie bewohnt das Festland Ostindiens, ferner Ceilon, Java, Sumatra, Borneo, und von da die Inseln bis zu den Philippinen, sehlt aber nach Salomon Müller auf Celebes, den Molukken, Timor, Neu-Guinea. — Die Portugiesen haben ihr den Namen Cobra de capello und Cobra de chapeo gegeben; Cobra heißt Schlange, capello und chapeo hut; das letztgenannte Wort wird ausgesprochen Schapeho. Bei den Ostindien bewohnenden Europäern heißt das Thier oft nur Cobra.

Ueber bas Leben ber Brillenschlangen in freier Natur weiß man

wenig. Als ihre hauptnahrung gibt Tennent Gibechsen, Frösche, Kröcten an; hermann Schlegel hat in ihrem Magen Kröten gefunden. Bon der Abrichtung habe ich schon Das, was Kämpfer erzählt, angeführt. Es gibt in Ostindien arme Leute, die ihr Geld damit verdienen, daß sie Brillenschlangen, die sie in Körbchen mit sich herum tragen, für Geld zeigen. Die Thiere sind sehr giftig, heben, wenn ihnen ein Mensch nahet und sie sich zum Widerstand entschließen, langsam Kopf und Hals empor, bewegen sich dann durch Biegungen des hinterleibes langsam auf ihn zu, beißen aber offenbar nicht so leicht wie die verschiebenen Vipern.

Biele Beobachtungen über die Brillenschlange hat Patrick Russel gemacht und in seinem Buche: Account of Indian Sorpents, 1796, beischrieben. Er zählt verschiedene Abarten berselben auf, welche sich nur durch hellere oder dunklere Farbe der Brille oder durch schwarze Flecken an der Bauchseite erkennen lassen, übrigens bei den Eingebornen verschiedene Namen führen. Ferner hat er durch viele Versuche gezeigt, daß der Bis der Cobra selbst große, starke Hunde, auch Hühner leicht und rasch tödtet. Ein Schwein, welches er in den Schenkel beisen ließ, starb eine Stunde danach. Ein starker Hund, welcher von einer Brillenschlange gebissen wurde, welche die 2 großen Giftzähne verloren hatte, starb nach 4 Stunden. Zwei Brillenschlangen, deren sede von einer andren derselben Art gebissen wurde, litten gar nicht badurch.

Aehnliche Berfuche an Thieren haben auch andre Guropäer in Oftindien gemacht, und mit bemfelben Erfolge. Beispiele von gebiffenen und baburch verungludten Menschen find auch zur Genuge befannt; folgenbes, von Daniel Johnson im Jahr 1822 mitgetheilte beweift, daß die Giftzähne durch neue erfett werden konnen: "Gin Mann ließ vor einer großen Gesellschaft eine große Cobra de capello tanzen; sein etwa 16 Jahre alter Sohn machte bas Thier muthend, bis es. ihn big, und ber Rnabe ftarb eine Stunde fpater. Der Bater war erftaunt und betheuerte, ber Tod feines Sohnes konne nicht durch ben Bif verurfacht fein, benn die Schlange habe keine Biftgahne, und er fowohl als ber Rnabe feien schon oft von ihr gebiffen worden, ohne üble Folgen zu empfinden. Die Schlange ward nun untersucht, und es fand fich, daß bie fruheren gang. gahne burch neue erfest worden waren, die zwar noch nicht weit aus der Kinnlade hervorragten, aber dem Anaben doch die tödtliche Wunde beigebracht hatten. Der alte Mann behauptete, nie etwas Aehnliches gefeben ober gehört zu haben, und mar über ben Berluft feines Sohnes gang untröftlich."

Breton hat Saugethiere und Vögel von der Cobra beißen lassen und über die töbtliche Wirkung in den Transactions of the med. Society of Calcutta berichtet. Er erwähnt auch, daß er eine gistlose Schlange, Dhour genannt, beißen ließ, welche 3½ Stunden nach dem Bisse starb. Ferner machte er eine Brillenschlange wüthend, ergriff sie und stach deren Giftzähne mit Gewalt in den Bauch einer andren Gistischlange, Katuka rekula poda; es zeigte sich keine Spur, von Vergistung; eben so wenig litt die Brillenschlange, als ihr die Zähne der Katuka in den Bauch gestochen wurden.

Graf Carl von Gort gibt in feiner, burch eine gulle interef. fanter und belehrender Beobachtungen ausgezeichneten "Reife um bie Belt, Stuttgart, Cotta", eine Beschreibung ber jum Theil graufigen Kunftstücke, welche die oftindischen Jongleurs zu Mabras vor feinen Augen mit einer Geschicklichkeit ausführten, die an's Bunderbare grenzt. "Bulett brachten fie auch Brillenschlangen von 4 bis 5 guß Lange. Diese giftigen Bestien lagen in flachen Rörben zusammengeringelt. Sauptmann nahm fie einzeln beim Ropf, legte fie frei bin, und blies nun auf einer wunderlichen Klarinette von ohrzerreißendem Ton, an beren Ende ein kleiner Rurbis angebracht mar*). Die Thiere richteten fich mit Ropf und Sals etwa 1 Kuf boch gegen ihn empor, faben ihm ftarr in's Geficht, und breiteten ihren Sals wohl 3 Boll weit aus, ohne fich weiter zu rühren. Der Mann hielt ihnen nun die Fauft vor den Ropf, fie judten mit biefem nach ihr ju, als wollten fie beigen, öffneten aber bas Maul nicht. Endlich ging ber Menich in feiner Berwegenheit fo weit, daß er die Nasenspite und bann die Bunge mit ihrem Ropf in Berührung brachte; aber fie biffen nicht. Bon tangenber Bewegung war nichts zu febn. In bem gangen Benehmen ber Schlangen fprach fich einerseits Bosheit und Buth, andrerseits aber auch die Furcht vor bem Beschwörer beutlich aus, und es war leicht zu errathen, bag bie Bahmung in der Art vor fich geht, daß man fie anfangs oft in harte ober beiß gemachte Gegenftande beißen lagt, wobei unter Andrem bas Ende der Klote dienen mag. Die Biftgabne waren ausgeriffen, wie ich mich felber überzeugte und wie die Leute auch willig zugeftanden. Durch den Blick fucte ber Mann feine Schlangen teineswegs zu bezaubern. Er griff oft nachlässig an ihnen vorüber und schlang fie gulett gar um feinen Sals."

^{*)} Die Flaschenkurbiffe des Sudens haben eine Schale, welche hart wie festes holz und glatt wie polirt ift. Daran glitscht jeder Schlangenzahn ab.

Viele Besucher ober Bewohner Oftindiens haben dergleichen Schauftellungen gesehen und beschrieben. Es fällt jedoch auf, daß, so viel ich weiß, Keiner gesehen, ob die Künstler ihre Schlangen füttern oder tränken; man wurde Das eben so gern sehn wie die übrigen Gaukeleien. — Wahrscheinlich werden die Bestien nicht eher auf das Theater gebracht, als bis sie durch Durst, Hunger und Kummer allen Muth verloren haben.

Im Zoologischen Garten zu Madras haben die Natursorscher ber Novara gesehen, wie in einem von Glasscheiben umgebenen, von mehreren Brillenschlangen bewohnten Behälter ein Eingeborner von innen die Scheiben putte und immersort mit der hand die sich an ihn herandrängenden Thiere abwehrte. Allen waren die Giftzähne ausgerissen.

Daß ber Mungo (bas oftinbische Ichneumon) Brillenschlangen befiegt, indem er bieselben plöglich am Kopfe packt, haben wir am Enbe
unfrer über bie Schlangenfeinde verhängten Musterung erfahren.

Man hat öfters versucht, Brillenschlangen lebend nach Europa zu bringen; sie starben jedoch unterwegs.

Die Afpis. Nafa Haje, Merrem.

Die alten Griechen und Römer, denen diese Schlange von Negypten her wohl bekannt war, nannten dieselbe Aspis. — Im 18. Jahrhundert wurde sie von Linné und von dessen Landsmann und Schüler Friedrich Hasselguist unter dem Namen Coluber Haje beschrieben, während Linné eine Schlange, die wir jett zur Gattung Biper rechnen, Coluber Aspis nannte.

Die Aspis ist der Brillenschlange sehr ähnlich, unterscheibet sich jedoch von ihr dadurch, daß sie den Hals nicht so breit dehnen kann, weil dessen Rippen nicht so gerade sind wie die der Brillenschlange, ferner durch die Farbe, welche übrigens sehr unregelmäßig erscheint. Gewöhnlich ist das Thier oben braun, zuweilen gelb oder fast weiß; unregelmäßige dunklere oder hellere Flecken sind fast immer vorhanden; die Brillen-Beichnung auf dem Halse sehlt. Der Unterleib ist weißlich, oft dunkel gesteckt. — Etienne Geoffron St. hilaire, welcher mit Napoleon I. in Aegypten war, hat von dort Exemplare von 5 bis 6 Fuß Länge mitgebracht.

Das Baterland bes Thieres ift Aegypten und erstreckt sich von da bis jum Kap, woselbst es häufig und sehr verschieden gefärbt ift. Nach Forskal bewohnt es auch Arabien. — Auf den uralten ägyptischen Denkmälern ist das Bild der Aspie sehr häufig und immer daran kenntlich, daß der Borderleib emporgerichtet, der Hals breit-gedehnt, der Kapf vorwärts gerichtet erscheint. Man sieht ihr Bild auf Grabmonumenten; über den Thoren der Tempel ist die Weltkugel eingehauen, wie sie links und rechts von einer Aspis dewacht wird; um das Haupt der Isis und der ägyptischen Könige schlang sich im Diadem das Bild der Aspis als Symbol der Macht; aus Bronze gegossene Armbänder oder andere Zierrathen, die man in den Grüften sindet, welche die Mumien enthalten, zeigen vielsach die Figur der Aspis.

Wie heilig die Afpis den alten Aegyptiern war, ersieht man aus Cicero, Tusc. quäst. 5, 27, 78, woselbst er sich so äußert: "Sedermann weiß, was für quertöpsige Narren die Aegyptier sind, und wie sie sich lieber das Fell möchten über die Ohren ziehen lassen, als daß sie es wagen sollten, einen Ibis, eine Aspis, eine Kate, einen Sund, ein Krokobil zu verletzen; auch lassen siehen sern jede Strafe gefallen, wenn sie einem der genannten Thiere unversehens Schaben zugefügt haben."

Geoffron hat in Aegypten gesehen, bag die bortigen Gautler ben Nacken ber Afpis mit ben Fingern so zu bruden wiffen, bag bieselbe sogleich ohnmachtig und stocksteif wirb, ferner daß bie Gautler allen biesen Solle zeigen, vorher die Giftzahne ausziehen.

"Bon der Naja Haje", fo schreibt mir Rudolph Effeldt, "erhielt ich 9 Eremplare und zwar zu verschiedenen Zeiten; die gange betrug 4 bis gegen 6 Fuß, die Farbung mar fehr ungleich, namentlich war auch eine ftrohgelbe und eine fast schwarze dabei. Alle empfing ich leiber mit ausgebrochenen Giftgahnen, hatte aber tropbem nach einigen Bochen bie Freude, daß dieselben Nahrung annahmen. Zuerst gab ich ihnen lebende Lerchen, welche fie mit lange anhaltendem, lautem Zischen verfolgten und endlich verspeisten. Später bekamen sie todte Ratten und Mäufe, lebende und tobte Bogel, und alles Das ward ftets bald verzehrt. Einst kam ich hinzu, als eine Haje einen Bogel verzehrte, fie fpie ihn jedoch, sobald fie mich erblickte, gleich wieder aus. Im Baffer-Bassin hielten sie sich stets gern und zuweilen stundenlang auf. Bon den Exemplaren, die ich dem Berliner Zoologischen Garten abließ und die dort vorzüglich mit todten Ratten gefüttert wurden, lebte eins über 4 Jahre. — Meine hajes zeigten fich lebhafter und jähzorniger als andre Giftschlangen. Sobald fie mich erblickten, erhoben fie fich bis ju Dreiviertel ihrer Länge steif empor, dehnten den hals breit aus und zischten laut; trat ich bann naber, fo schoffen fie wuthend gegen bas Drahtgitter. Erft nach geraumer Zeit ließ ihre Bosheit nach."

Familie I. - Gr. 2. - Gatt. Raja, Glaps u. Bungar. - Rorallen-Gl. 205

Die Schlangenfressende Naja. Naja ophiophäga.

Bird bis 6 Kuß lang, ift oben graubgaunlich, unten gelbgrunlich, zuweilen weiß gebandert, bewohnt hinter-Indien, die ihm nahe liegenden Inseln, namentlich Neu-Guinea. Sie ift wuthend und hochft gefährlich; gefangene, welche Cantor hatte, tranken viel, und ihre Lieblings-Nahrung bestand aus Schlangen, felbst den giftigsten, die sie erst todt biffen, dann verschluckten.

Gattung:

Elaps. Elaps.

In jeder hälfte des Oberkiefers nur mit der Furche versehene Giftzähne; Augen klein; Pupille rund; Schwanz kurz; der Kopf ist kaum dicker als der hals, welcher nicht durch heben der Rippen breit gemacht werden kaun. Auf dem Oberkopf große Schilder, der Rücken hat glatte Schuppen, der Bauch Bauchschlier, die Unterseite des Schwanzes Schwanzschilder-Paare. Nasenlöcher seitwärts gerichtet. — Manche Elapsarten zeichnen sich durch prachtvolle Farbe aus; sie werden selten mehr als singersdick und gelangen auch selten bis zur Länge von 3 oder 4 Kuß. Bewohnen die warmen und heißen Länder Amerika's und Assen, sind in Afrika selten.

Nach ben in Amerika von Dr. Benno Matthes und ben in Dresben von Dr. Boigtländer angestellten Untersuchungen können bie Elaps ihren Rachen weit genug dehnen, um Thiere zu verschlucken, die doppelt so dick sind als sie selber, auch fressen sie vorzugsweis Schlangen.
— Gegen Menschen setz sich ber Elaps nicht leicht beißend zur Wehr.

Der Korallen-Elaps. Elaps corallinus, Prinz Maximilian.

Farbe prachtvoll glänzend zinnoberroth mit schwarzen, zu beiben Seiten weißgrunlich eingefaßten Ringen. Im suböstlichen Brasilien gemein, Cobra do coral, Korallenschlange, genannt.

Gattung:

Bungar. Bungarus, Daudin.

hinter ben Giftzähnen noch Keine undurchbohrte Bahne; Pupille rund; Schwanz kurz; Bauch- und Schwanzschilder einfach; Nasenlöcher nach der Seite gerichtet. Auf der ganzen Rückenfirste große, sechseckige, schilbartige Schuppen. Der Rachen kann sich nicht sehr weit öffnen. Die Bungare sind sehr giftig; von den mei bekannten Arten wird die eine (Pamah) bis 6 Fuß lang, bewohnt Oftindien, China; die and (Paragubu) wird nur 2½ Fuß lang, ist in Bengalen und Malaber beimisch. Diese Thiere ernähren sich, wie Cantor berichtet, vorzugt weis von Froschen und Schlangen.

Gattung:

Shber. Hydrus, Schneid.

Diese giftigen, beifigen, von ben Sischern febr gefürchteten Thiere bewohnen, mas wohl feine andre Schlange thut, nur das Meereswaffer, und zwar bei hinter-Indien, China, Japan, Neuholland und den Inseln jener Begenden. Man hat fie an manchen Stellen, namentlich in ber Nabe ber Ufer, taufendweis gefeben; fie fonnen fich gern auf der Oberflache ruhig liegend, ober schwimmen mit Seitenkrummungen, ben Ropf über das Baffer hebend, ober tauchen, wobei fie die Luft aus ihrer Lunge stoßen und oft in bebeutende Tiefen gebn, auch viel langer unter Baffer verweilen konnen, als irgend eine andre Schlange. Auf bas Land geben fie nie freiwillig, auch nie in bie Fluffe. Will man fie in Gefangenschaft erhalten, fo fterben fie in juffem Baffer febr bald und leben auch im Meereswasser nur kurze Zeit. — Bon Beitem kann man die Thiere für Aale ansehn. Ihr Ropf ist klein, kaum ober gar nicht bicker als ber hals; ber Leib ift von ben Seiten her zusammengebrudt, ber Schwanz noch mehr, fo bag er wie beim Mal rubern und steuern kann; er ift giemlich furg. (Rloffen und Riemen fehlen.) - Jedes Oberkieferbein bat an feinem Border.Ende einen Biftgabn, beffen Borderfeite eine von oben bis unten gehende Furche bat. 3. G. Fischer, Lehrer am Johanneum in hamburg, fand hinter biefer Furche noch einen ben Bahn inwendig ber gange nach durchbohrenden Giftkanal. hinter dem Giftzahn bes Border-Endes stehn bei manchen Sydern (Untergattung Platurus) lauter Kurchenzähne; bei andren (Unterg. Polamis und Hydrophis) einige Furdengahne; bann mehrere furchenlofe. Augen flein; Pupille rund, fann fich im Dunkeln febr ftark erweitern, im Sonnenschein bis zu einem Dunkte verengern. Nafenlocher aufwärts gerichtet, konnen geschloffen werben. Auf bem Oberkopfe große Schilber; am Bauch und an ber Unterfeite bes Schwanzes keine großen Schilber. Die Lunge ift von ber andrer Schlangen nicht verschieben. — An Lange erreichen viele Arten etwa 3 Ruft, wenige 6 Fuß; an Dicke zeigt fich eine bedeutende Berschiebenheit. — Wenn die Eier gelegt werden, find die Jungen in ihnen schon ausgebildet, durchbrechen die Schale und zerftreuen fich. Die Nahrung befteht vorzugsweis aus Fifchen und Rruftenthieren. - Nach Patrid

Russel's und Cantor's Versuchen tödtet der Biß der hydern Bögel, Landschlangen, Schilbkröten, Fische in kurzer Zeit. — Es fehlt auch nicht an Beispielen, wo Menschen daran starben. — Beit verbreitet ist der schöne, weiße und schwarzegeringelte Hydrus kasciatus. Ein solcher und zwar ein recht großer hat einmal (ganz gegen die Gewohnheit dieser Basserbewohner), als die Novara bei den Nikobaren ankerte, Abends das Schiff, wahrscheinlich an der Ankerkette kletternd, bestiegen, ist unbemerkt in die Kabine des Schiffs-Kapellans gelangt, und diesem, während er sich gemüthlich mit Lesen beschäftigte, auf den Fuß gekrochen. Mit Schaudern und Entsehen gewahrte der Pfarrer die Bestie, schleuderte sie mit dem Fuße weg, rief nach Hüsse beieße kam bald und getroffen von kräftigen hieben krepirte der freche Keind.

Gruppe 3.

Oberkiefer und bessen Jähne ganz wie bei Gruppe 1. — Nasenlöcher seitwärts gerichtet, hinter jedent berselben steht eine tiefe Grube. Pupille nicht kreisrund, sondern von oben nach unten verlängert. hinterkopf breit. — Die Schlangen dieser Gruppe find sehr giftig.

Gattung:

Rlapperichlange, Crotalus, Linné.

Umfaßt alle Schlangen bieser Gruppe, welche eine Schwanzeklapper haben, die aus dünnen, elastischen, halbdurchsichtigen, nahe beisammen stehenden hornringen besteht. Man nimmt an, daß in der Jugend die Rlapper jährlich etwa um einen Ring zunimmt, im Alter aber allmälig einzelne End-Ringe abfallen, so daß dann die Jahl wieder geringer wird. Die größte Ringzahl möchte wohl 16 sein und auch diese selten. In Bosheit oder sonstiger Begierde klappert das Thier, indem es das Ende des Schwanzes so schwirren verursachen, das man auf etwa 20 Schritt Entsernung hören kann. Bauch und Unterseite des Schwanzes haben einfache Querschilder. — Diese Schlangen erreichen eine bedeutende Größe, sind verhältnismäßig dick, plump, bequem, lieben einsame, ruhige, von höhlungen durchzogene Stellen, klettern nicht, warten meist auf ihre Beute, die diese sorges an ihnen vorüber will und

dann gebissen todt niederfällt, oder bis sie im Neste gefunden widenstandslos und ohne vorhergehende Bergiftung geschluckt werden kanne Reine Säugethiere, Nestvögelchen, Frösche bilden die hauptnahrung. Die jungen Klapperschlangen sind in den Eiern schon vollkommen ausgebildet, wenn diese gelegt werden und arbeiten sich sogleich aus der Schale heraus. — Die Gattung hat nur wenige Arten und diese bewohnen nur Amerika. Sie sind desto gefährlicher, weil ihre Giftzähne sehr lang sind. Menschen und große Thiere verwunden sie nur, wenn sie von denselben berührt oder durch unmittelbare Nähe belästigt werden.

Im Jahre 1865 befanden fich im Zoologischen Garten zu Frankfurt am Main 2 Klapperschlangen. In ihrem Rafig lag ein Solzblod, welcher unten hohl mar, fo daß fich die Thiere meift unter ibm verftedt hielten und faft nur jum Borfchein tamen, wenn bie Sonne warm por ben Eingang ichien. Lange waren bie 2 Schlangen an teine ihnen bargebotene Nahrung gegangen und die eine derselben mar verhungert. that ber Direktor bes Gartens, Dr. Schmibt, ju ber noch lebenben einen jungen Sperling. Diefer hupfte lebhaft bin und ber, feste fic mehrmals auf die Schlange, wobei diefe jedesmal zu klappern begann, ben Ropf erhob, ben Störenfried betrachtete und ihre Bunge bervorstrectte. Endlich ward ber Sperling mube und fette fich ruhig in eine Ede. Die Schlange rudte nun langfam auf ihn los, betaftete feinen Schwang, Ruden, Ropf mit ber Bunge, faßte bann plöglich ben Ropf mit bem Rachen, würgte die zappelnde Beute bis an die Flügel hinein, konnte aber nicht weiter schlucken, ba die Flügel aufrecht standen und sich entgegen ftemmten. Alle Berfuche, ben Spat in ben Schlund zu bringen, waren vergeblich. Sie öffnete baber ben Rachen möglichft weit, schüttelte ben noch lebenden Vogel heraus, pacte ihn aber gleich wieder und verschlang ihn nun ohne Beiteres. Sedenfalls war er nicht von den Giftgabnen verlett worden, benn er gab noch Lebenszeichen von fich, bis er verschwand. Der nachfte Bogel ward gang auf dieselbe Beise verzehrt, und da seine Flügel anfangs eben so widerstanden, so bedurfte die Schlange volle 20 Minuten zu biefer Mahlzeit. Der britte Bogel wurde ebenfalls wieder ausgespieen, war von einem Zahne geritt, ftarb gleich, wurde dann aber verschluckt. Lebende und todte Mäufe verichmabte biefe Schlange.

Im April bes Jahres 1827 hat Dr. Pihorel ber königlichen Akademie zu Paris Bericht über folgendes Ereigniß abgestattet, welches damals auch in allen französischen Zeitungen besprochen wurde: "Drake, ein Engländer, etwa 50 Jahre alt, kam am Morgen bes 8. Februar nach

Rouen und hatte 3 Alapperschlangen und einige junge Krokobile bei sich. Trot ber Borsicht, mit welcher er unterwegs die Schlangen vor Kälte zu bewahren gesucht, war jett die schönste erfroren. Er nahm sie mit einer Jange aus dem Käsig. Die 2 andren sahen kränklich aus, wurden in ihrem Käsig an den warmen Ofen des Speisezimmers geschafft, Orake suchte sie mit einem Stäbchen aufzuregen, die eine schien jedoch todt, er saste sie mit den Händen beim Kopfe und Schwanze, trug sie an's Venster, ward aber zweimal in die linke Hand gebissen, schiedte nach Dr. Pihorel, der auch sogleich herbeieilte, aber die gräßlichen Jufälle, welche der Kranke erlitt, nicht hindern konnte. 8\frac{3}{4} Stunden nach dem Bisse trat der Tod ein. An der Leiche zeigte sich nichts Krankhastes, als daß auf der Seite der Biswunde die Venen eine Menge geronnenen Blutes enthielten."

Couis Figuier, welcher in Frankreich über Naturgeschichte schreibt, fagt im Jahr 1868 Folgendes:

"Dem Klima nach könnten die Klapperschlangen sich leicht in Frankreich vermehren und entsetliches Unglud ftiften; beswegen ift es verboten, lebende Schlangen dieser Art öffentlich zu zeigen, und nur im Jardia des plantes find beren brei jest zu febn, jedoch in feftem Bermahrfam. - In England existirt bas genannte Berbot nicht, und daher hat fich dajelbst im Juli 1867 ein Ungluck ereignet. Nach Liverpool kamen nämlich aus Amerika 8 Rlapperichlangen; ein Menagerie-Befiger Namens 2B. Manders taufte Diefelben, fperrte fie in einen fehr festen Rafig, zeigte fie in Nordhampton, und begab fich sodann mit ihnen nach Tundbridge-Unter dem Boben bes Schlangenfäfigs befand fich ein immer mit warmem Baffer gefülltes Gefäg. Ginftmale wollte ber Barter ben Rafig reinigen, öffnete beffen Thur, bemerkte, daß ber Boden zu beife war, fah nach bem Feuer, vergaß in ber Gile, die Thur ju schließen, kam schnell zuruck, fand aber mit Schrecken nur 7 Schlangen im Räfig. Rasch schloß er diesen, sah sich um, die Schlange kroch mitten in der Menagerie und ftieß ein boshaftes Bischen aus. Die Leute, welche eben mit Reinigen ber verschiedenen Räfige beschäftigt gewesen, erschraken heftig und wollten eilig flüchten; aber der ältefte, Namens Godfrey, brachte fie zum Stehen, die Schaar bewaffnete sich mit allem möglichen Werkzeug und suchte zuerst, das Thier in einen Sack zu treiben. Das mißlang; es froch an perschiedenen Rafigen vorbei, dann in den eines großen Buffels, bif biefen, als er untersuchen wollte, was da fame, in die Nafe, schlüpfte unter ber hinterwand des Käfigs durch und gerieth in einen Sof, wo Leute einen Wagen mit Stroh beluben, wollte feinen Beg

zwischen den Füßen des an den Wagen gespannten Pferdes sortsetzen, dieses ward unruhig, ward in einen Fuß gebissen, bäumte sich, stampfte wüthend, traf und zermalmte den gistigen Feind, begann aber gleich darauf zu zittern, zu wanken, zu stöhnen, starb nach wenigen Minuten; zugleich mit dem Pferde starb der Büssel unter heftigen Zuckungen."—"Auch vor dem Giste todter Klapperschlangen muß man sich hüten", seht Figuier seiner Erzählung hinzu; "so hat z. B. Rousseau, der als Natursorscher bei dem Pariser Museum angestellt war, eine Tanbe schnell getöbtet, indem er sie mit den Gistzähnen einer Klapperschlange stach, welche zwei Tage zuvor gestorben war."

Die Nordamerikanische Klapperschlange. Crotalus Durissus, Daudin.

Kommt auch in Schriften unter dem Namen Boiquira, Schreckliche Klapperschlange, Crotalus horridus, Cr. atricaudatus, vor. — Der Oberfopf ist mit Schuppen bebeckt, welche denen des Rückens gleichen, doch steht über jedem Auge ein glattes Augenbrauenschild, und vorn auf der Schnauze stehen 2 Reihen von Schildchen. Die Grundfarbe des Oberstörpers ist graubraun mit mehr als 20 unregelmäßigen schwarzen Duerbändern. Der Schwanz ist ganz schwarz, der Bauch gelblichweiß mit kleinen schwarzen Punkten. — Sie erreicht eine Länge von 6 Fuß, bewohnt Nordamerika bis zum 45. Breitegrad.

Große Berdienste hat sich Smith Barton um die Renntnig ber Klapperschlange erworben und bas Ergebnig feiner Forschung in bem Buche niebergelegt, welches den Titel führt: Memoir concerning the fascinating faculty, which has been ascribed the Rattle-Snake. Philadelphia 1796. Bon der vermeintlichen Zauberfraft biefer und andrer nordamerikanischer Schlangen konnte er nirgends eine Spur entbeden. Er ergablt, daß Rlapperichlangen in der Freiheit fast nur von Froiden leben, welche fie mit Leichtigkeit erhafchen, daß fie nur felten einen Bogel oder ein Gichhorn erbeuten; daß eingesperrte leicht freffen, wenn man ihnen tobte Bogel hinwirft; bag fie nicht ungern lebende, in ihre Rifte gethane Maulwurfe fangen, weil biefe Thiere langfam und ungeschickt find : daß gebiffene Suhner bald fterben; daß Menichen, bei welchen bie Bunde gehörig eingebrungen, binnen weniger Minuten tobt fein konnen, was auch Catesby aus seiner Erfahrung bestätigt. — Das Gift felber fand Barton gelblich-grün.

Palifot-Beauvois, welcher 12 Sahre lang Afrika und Rordamerika bereifte, hat die Klapperschlangen ebenfalls trefflich beobachtet

und schildert fie als plumpe, trage, niemals kletternde Thiere, welche nach Menschen nur beißen, wenn ihre Ruhe von diesen gestört wird. "Im Winter, mahrend es friert", fo fagt er ferner, "liegen fie in ihren Schlupfwinkeln, mehrere in einander verschlungen, unbeweglich; am Ufer bes Morikfluffes haben wir mehrere ausgegraben, auch manche unter bem biden Moospelze an Stellen gefunden, wo der Boben unter dem Moofe nicht gefroren war. Im Fruhjahr triechen fie anfangs halb ichlaftrunten herum, warmen fich auch an ber Sonne. Im Sommer find fie gefährlich, vom Auguft bis zur Gerbit-Nachtgleiche am ichlimmften, auch find fie in dieser Sahreszeit am gefräßigsten. — Daß fie ihre Beute, bevor fie beißen, burch Zaubertraft ober üblen Geruch betäuben, habe ich nie bemerkt, auch fonft niemand. - An gefangenen hat herr Pence, und zum Theil in meiner Gegenwart, bewiesen, daß die Klapperschlange todte, ihr dargebotene Bögel gern frist. Pence hat eine Klapperschlange 5 Jahre lang im Rafig gehabt. Ginmal feste er einen lebenden Vogel, Oriolus phoenicous, Linné, ju ihr; er zeigte keine Unruhe, blieb 2 Tage, und die Schlange fraß in dieser Zeit einen Vogel berfelben Species, welcher ihr todt vorgelegt war. Ein andrer Bogel, Loxia Cardinalis, Linné, befand fich im Rafig recht wohl, frag neben ber Schlange Rorner, hupfte auf ihr herum, verließ fie jedoch, wenn fie zu raffeln begann. Frosche verschiedener Art wurden lebend und todt angeboten, aber nicht angerührt. Endlich ward eine Ratte in den Käfig gelassen; kaum war fie drin, fo wurde die Schlange lebhaft, die Ratte merkte Gefahr, floh. es entstand eine etwa 40 Sekunden bauernde Jagd, die damit endete, daß die Ratte einen Bif bekam, worauf sich die Schlange ruhig verhielt, die Ratte aber nach Verlauf einer Minute gräßlich geschwollen war. zuckte, starb, und dann von ihrem Keinde verschlungen ward."

Gottfried Duben, welcher sich in Nord-Amerika bei St. Louis angesiedelt hat, bekam eine große, auf seinem Acker erlegte Klapperschlange, fand in ihrem Bauch eine Katte und einen drosselartigen Bogel, nahm ihr die zwei Giftzähne, fand sie 1 Zoll lang, konnte durch deren Höhlung eine Schweinsborste mit Leichtigkeit schieben. Aus der Nähe menschlicher Wohnungen entsernen sich die Klapperschlangen gewöhnlich, jedoch kam es z. B. vor, daß die Nachbarin Duden's in ihrer Käucherkammer eine fand, die sie mit Rasseln begrüßte; ferner, daß sich eine ganz nahe bei Duden's Wohnung gelagert hatte, von dessen und bellenden Hunden aus gehöriger Entsernung angestaunt, dann aber von dem Hausterrn mit der Flinte erlegt wurde. Auch der todten wagte kein Hausthier nahe zu kommen.

6.

Alebana ...

Im Jahr 1847 ward einer der besten Aerate Neu-Nort's, Dr. Bainewright, in die Sand gebiffen und ftarb nach Berlauf weniger Stunben. - 3. S. Linsley in Ronnektikut hat eine große Rlapperschlange in einem gaffe gehabt. Go oft er in's Bimmer tam, was mitunter fo leife als möglich geschah, begann fie ju flappern. Ginftmals murbe ein Krofobil von 24 guß gange in bas gaß gethan, fuchte angftlich ju enttommen, ward aber gebiffen und ftarb nach einer Stunde. Auch mehren bunde, welche Lindley beißen ließ, ftarben ichnell. - 216 Bertholb Seemann auf ber englischen Fregatte Berald Ralifornien besuchte, wurden auf einer der Koronados-Infeln brei Klapberichlangen gefangen. wovon eine 8 Monate lang ohne Nahrung in einem Glasgefäße lebendig und immerfort gleichmäßig grimmig blieb. - v. Caftelnau fand um's Jahr 1840 auf einer Reise in Nord-Amerika die Klapperschlangen am Catefill und in ber Rabe bes Seees Georges fo haufig , bag bie Ginwohner oft mahre Treibjagden anstellen mußten und einmal an Ginem Tage 400 Stud erlegten [?]. -

Das gemüthlichste Leben führen die Klapperschlangen in den unabsehbaren, wasser. baum- und buschlosen Gbnen des westlichen Teras und nördlichen Mexiko's, woselbst so viele Murmelthierchen (Prariehunde, Biefenhunde genannt) wohnen, Sohlen graben und Blätter freffen, daß man fast nirgends einen fußhohen Salm sieht. Bei ben Murmelthierchen wohnen fleine Erd-Gulen und die Rlapperichlangen; Beide leben gang einfach von den Jungen jener Nagethierchen. Als Julius Frobel mit einer großen Karawane jene Ebnen durchzog, wurden zwei feiner Leute von Rlapperschlangen gebissen, tranken sogleich Schnaps in Uebermaß und waren durch dieses Mittel bald hergestellt. Frobel öffnete eine der Schlangen und fand in ihrem Bauche ein Prariehundchen. - Als John Ruffel. Bartlett die foeben beschriebenen Ebnen durchreifte, ftarben zwei seiner Pferde burch ben Big jener Schlangen. — Lieutenant J. B. Abert fand daselbst ben Magen vieler Rlapperschlangen mit Prariehündchen gefüllt.

Von den sechs lebenden Nordamerikanischen Klapperschlangen, welche Rudolph Effeldt in Berlin bekommen hat, waren vieren die Giftsähne ausgebrochen, und sie starben bald. Die beiden anderen dagegen ließen sich todte Ratten gut schmecken, die eine davon ward im Jahr 1863 in den Zoologischen Garten Berlin's versetzt und lebte daselbst im Frühjahr 1868 noch.

Die Sübamerikanische Klapperschlange. Crotalus horridus, Daudin.

Wie die vorige, so hat auch diese auf dem Oberkopf Schuppen, welche benen des Rückens ähnlich sind, und über jedem Auge ein Augenbrauenschild; aber vorn auf der Schnauze stehn drei Reihen von Schildchen. Auch durch die Farbe ist sie von jener verschieden, nämlich obenher braunlichgrau mit einer Reihe großer, rautenförmiger, dunkler, weißgelblich eingefaßter Flecken. — Sie kommt auch unter den Namen Boicininga, Crotälus horridus, vor und heißt in Brasilien Cobra cascavel (cascavel bedeutet Klingel). — An Größe kommt sie der Nordamerikanischen gleich. — Sie bewohnt in Guiana, Brasilien und den La Plata-Staaten bis Mendoza die trocknen, mit dornigen Gewächsen bestandenen Gegenden, ist langsam, plump, träge, beißt Menschen und große Thiere nur, wenn sie ihre Ruhe stören, tödtet zur Weide gehende Pferde, Ochsen, Kühe. Ihre saft zolllangen Giftzähne sind, wie Prinz Maximilian von Neuwied und Richard Schomburgk versichern, im Stande, durch starkes Stieselleder zu dringen.

In ber Reisebeschreibung der Fregatte Novara wird erzählt, wie ein Mann in Rio Namens Maria José Machado ganz mit Geschwüren bedeckt war und in der Verzweiflung beschloß, seinen Leiden gewaltsam ein Ende zu machen. Er schrieb diesen seinen Vorsatz nieder, ging dann zu Leuten, welche eine Klapperschlange im Käfig hatten, ließ sich in den Finger beißen, und starb in Gegenwart mehrerer Aerzte nach 24 Stunden.

Eine Rlapperschlange, welche aus Surinam nach holland an Bosmaer gefandt wurde, tobtete zwar Mäuse und Bögel, welche in ihren Räfig gethan wurden, fraß aber durchaus nicht.

Die junge Klapperschlange, von welcher oben erwähnt worben, daß sie bei Rubolph Effelbt gar nichts als Milch genießen wollte, war in der Schröber'schen Menagerie geboren. — Im Jahr 1866 erhielt Effelbt ein über 5 Kuß langes Exemplar, welches auf dem langen Transport sehr zusammengetrocknet, aber doch noch sehr wild und beißig war. Sein Freund Wagenführt öffnete die Transportkiste, ließ die Bestie heraus, sie rollte sich mitten im Zimmer zusammen, klapperte sortwährend und biß nach allen Seiten, so oft er sich nahete, mit weit geöffnetem Rachen die langen Giftzähne weisend, ihm entgegen. Er aber packte sie tropdem vermittelst der Zange, faßte sie dann mit sicherem Griff mit der hand hinter dem Kopse und hielt sie eine Zeit lang fest,

wobei fie fich um feinen Arm wand, heftig flapperte, graufig gifchte wuthend ben Rachen öffnete. Es war eine furchtbar gefährliche Lage, aber Bagenführ benutte einen gunftigen Augenblid, fcbleuderte bie Schlange blitichnell in ben fur fie beftimmten Rafig und ichlog ben Deckel. Noch ftundenlang bewegte fie fich barin, klapperte ftark und ichog wuthend an bas Gitter, fo oft ihm Jemand nabete. - "Buerft", fo fagt Effelbt, "wollte fie teine Nahrung annehmen, trant und babete aber viel. Ich bot ihr zu verschiedenen Zeiten lebende Bogel und Mäufe an, jedoch ohne Erfolg. Endlich feste ich einen Siebenschläfer hinein, fie ging ihm nach, ergriff und verschlang ihn. Nach einigen Tagen fraß fie einen zweiten Siebenschläfer. Vierzehn Tage barauf feste ich eine frisch gefangene Ratte hinein; fie lag am Abend tobt auf ber Decke und war am andren Morgen verzehrt. Nun ließ ich eine andre Ratte folgen; biefe war schon am zweiten Tage fo breift, bag fie fich mitunter auf die Schlange fette, welche fich bann jedesmal, aber ohne zu klappern, zuruckzog. Die Ratte lebte von Brod, bas ich hinein warf; aber nach Berlauf von 5 Tagen fab ich zu meinem Schrecken bie Schlange tobt auf der Decke liegen, und als ich sie herausbrachte, bemerkte ich, bag fie von der Ratte, welche noch lebte, unter bem Bauche angefressen mar. Seit jener Zeit thue ich beißige Saugethiere nur todt in die Rafige und habe gefunden, daß namentlich Giftschlangen tobte Thiere ben lebenden vorziehn, weil Lettere fie beunruhigen."

Noch theilt mir R. Effelbt folgenden höchft merkwürdigen Fall mit: "Im Jahr 1867 wurde in der Schreper'schen Menagerie ein Barter beim Reinigen des Klapperschlangen-Käsigs in den Finger gebissen. Der in der Nähe weilende Geschäftsführer der Menagerie eilte auf das Geschrei herzu, hadte ihm sofort das Fingerglied ab, befeuchtete die Bunde mit Schweseläther. Dieser schleunigen Operation hatte es der Gebissene zu verdanken, daß er weiter gar keine Bergistungsfolgen verspürte, wogegen das abgehauene Fingerstück erst nach der Operation unförmlich anschwoll und eine schwarzblaue Farbe annahm."

Die hirfen-Klapperschlange. Crotalus miliarius, Linné. Wird nur 18 Zoll lang, hat aber verhältnismäßig lange, starke Giftzähne, ist für Menschen und Vieh sehr gefährlich. Ihr Oberkopf ist von 9 glatten, in 4 Reihen gestellten Schildern bebeckt; ber Oberkörper ist grauröthlich und hat dem Rückgrat entlang schwärzliche Flecken, die oft weiß eingefaßt sind. Unterseite hellgelb, dunkelbraun-gesteckt. Bewonht Karolina und die andren südlichen Staaten Nord-Amerika's.

Gattung:

Lanzenichlange. Trigonocephalus, Oppel.

Umfaßt sämmtliche Schlangen bieser Gruppe, welche keine Alapper haben. Un Größe und Lebensart sind sie ben Alapperschlangen sehr abnlich, meist aber schlanker und beweglicher.

Die Antillische Lanzenschlange. Trigonocephalus lanceolatus, Oppel.

Sie ist ein entsetzliches Ungeheuer, bewohnt glücklicher Beise nur die Antillen-Inseln Martinique und Sainte-Lucie, wird daselbst Vipère-for de lance, meist aber kurzer nur le Sorpent genannt. Latreille nannte sie Vipera lanceolata, Merrem Cophias lanceolatus. — Ihr Kopf hat, mit Ausnahme der Augenbrauenschilder, nur kleine Schuppen; sie sind gekielt und die des Rückens auch. 255 Bauchschilder, 64 Schwanzschilder-Paare.

Die Farbe dieser Schlange ist sehr verschieben, roth-gelb, gelb-braun, braun, graulich, schwärzlich oder verschiedenartig mit diesen Farben gestedt; die Seiten sind zuweilen prächtig roth, und selbst die Jungen Einer Mutter sind oft sehr verschieden gefärbt. Sie wird über 7 Fuß lang, hat Giftzähne von 1 Zoll Länge.

Die ersten genaueren Nachrichten hat ber frangofische Escabronchef Moreau de Jonnes im Jahr 1816 gegeben: "Die Lanzenschlange ift auf ben benannten Infeln fo häufig, daß man tein Buckerfeld abernten fann, ohne beren 60 bis 80 gu finden; ihre Bermehrung ift ungeheuer; in allen Beibchen, bie Morean be Jonnes zu öffnen Belegenheit hatte, befanden fich 50 bis 60 Gier; die Jungen werden gang ausgebilbet geboren, find bann 8 bis 10 Boll lang, fehr beweglich und beifig. Die Lanzenschlange bewohnt die bebauten Kelber, die Morafte, bie Balber, bie Klufufer, bie Berge vom Meeresspiegel bis jur Wolkenregion hinauf. Man fieht fie in Kluffen schwimmen, fich an Baumaften ichauteln; zwischen Felsenspalten und felbft am Ranbe bes Schlundes feuerspeiender Berge trifft man fie an. Gie nabet fich ben Stabten, besonders bei Nacht, und man erlegt jährlich eine große Menge auf den Außenwerken bes Fort Bourbon auf Martinique und bes Fort La Lucerne auf Sainte - Lucie. Auf bem Lande bringt sie nicht selten in's Innre ber Baufer, wenn biefe mit Bebuich und hohem Grafe umgeben find. Am liebsten verbirgt sie sich in den dichten Pflanzungen des Zuckerrohrs, wo ber Boben von ben Ueberreften ber langen Blatter bebeckt ift. Sie verzehrt Gidechsen, Heine Bogel und vorzüglich Ratten, welche in entjehlicher Menge vorhanden sind; auch dem Sausgestügel geht sie nach und dringt in Sühner» und Taubenställe. Ihre Bewegungen sind lebe haft und heftig. Mit grausiger Buth beißt sie nach Sedem, der sich ihr nahet. Die Folgen des Bisses sind schrecklich, Geschwulft des gerbissenen Theiles, der bald bläulich und brandig wird, Erbrechen, Zudunsgen, Herzweh, unbesiegbare Schlafsucht; der Tod tritt nach wenigen Stunden oder Tagen ein, oder der Gebissene hat wenigstens jahrelang mit Schwindel, Brustweh, Lähmung, Geschwüren u. s. w. zu kämpsen. Das Pferd schaudert und bäumt sich, wenn es eine Lanzenschlange bemerkt; die Ratten sliehen mit Geschrei, die Wögel bezeugen ihren Abschen durch ängstliche Tone. — Die Lanzenschlange verweilt zur Zeit, wo die Sonnengluth heftig wirkt, im Schatten, geht ihren Geschäften vorzugsweis bei Sonnen-Untergang oder auch bei vollem Tage nach, sofern die Sonne von Wolken oder Nebel verbeckt ist.

Im Jahr 1843 hat der auf Martinique wohnende Arzt Rufz ein Buch über die Lanzenschlange berausgegeben; es führt ben Titel: "Enquête sur le Serpent, Saint-Pierre-Martinique, Carles imprimeur". Sch verbante beffen Befit bem Grafen Carl v. Bort und werbe bier Giniges aus ihm zur Erganzung bes von Morean be Jonnes Gefagten nachtragen : "Nach allen Erfundigungen, die ich eingezogen", fagt Dr. Ruft, "bewohnt die Lanzenschlange nur Martinique und Sainte-Lucie, und die Angaben, daß fie auch in Capenne und auf der Infel Bequia vorkomme. find nicht richtig. Auf ben zwei Infeln, die ihr Baterland find, berricht fie noch gang unumschränkt in Bufch und Balb, und felbst ba, wo ber Mensch seine Wohnung hat und das Land bebaut, kann Riemand fichohne Sorgen im Schatten eines Baumes kühlen, kann Niemand ohne Begleitung von Sklaven bie Gefilde durchwandern, kann Riemand im Gebufche luftwandeln, fann Niemand Bergnugens wegen auf die Sach geben; bes Nachts hat man gräßliche Traume von Schlangen, weil man bei Tage von gräßlichen Schlangengeschichten bort. herr Bonobet, Advokat des hoben Gerichtshofs zu Martinique, bat, je nach der Grofe ber Schlange, 20 bis 60 Gier bei ihr gefunden, berr buc bat beren 67 gefunden, ich felber 36 und 47. Die Jungen friechen in bem Augenblide aus den Schalen der Eier, wo diese gelegt werden. Die meisten Lanzenschlangen kommen wohl in ihrer erften Jugend um, ba fie von der Alten gar nicht geschütt werden und selbst von schwachen Thieren. wie von Saushuhnern, getödtet werden konnen. Die Paarungszeit faut in den Januar, die Beit bes Gierlegens in den Juli. Der hauptaufenthalt des Thieres ift in der Regel eine Felfenhöhle, ein hohler Baum,

ein von Ratten ober Krabben gegrabenes Loch; allein es kommt auch oft in die Ställe und Baufer ber Landbewohner, wandert bei Nacht weit Imher und geht bann auch auf ben Wegen, die ben Tag über von Menschen zu wimmeln pflegen. Die hauptnahrung der Lanzenschlange find Ratten; man behauptet auch, daß fie Bogel burch ihren schrecklichen Blick in Ohnmacht versetzt und bann verzehrt, aber kein Mensch hat wirklich Dergleichen gefeben. Die erwachsene Lanzenschlange kann übrigens gange haushuhner und felbst Truthuhner und große Beutelratten (von der Größe der Sauskagen) verschlingen. Rach einer folchen Mablzeit ist sie matt und zahm. Frösche und vielerlei andre Thiere verschmäht fie auch nicht. In ber Gefangenschaft nimmt fie burchaus keine Nabrung ju fich, kann fo mehrere Monate aushalten, bann ftirbt fie. Daß bie Lanzenschlange beißt, wenn man ihr nabe kommt, ift gewiß; daß fie fich aber auf Menschen von Weitem losstürzt, fliehende verfolgt, Das geschieht wohl nie ober boch hochft felten; fonft waren auch bie Infeln, auf welchen fie hauft, für Menschen geradezu unbewohnbar. Wenn bas Zuckerrohr geerntet wird, läßt man immer die Neger in Einer Reihe arbeiten und ftellt mo möglich die Manner und Beiber abwechselnd. Die Stimme bes Auffehers mahnt immer von Zeit zu Zeit, daß fich Jeber vor Schlangen zu hüten hat. Sieht man eine, so nimmt bie ganze Reihe Reigaus, wobei bie Beiber jammerlich schreien. rudt ber muthigste Reger wieber vor und schlägt bas Ungeheuer, welches bei bem entstandenen garme liegen geblieben oder nur wenig zuruckgewichen ist, tobt. Beim Gehen trägt biese Schlange ben Kopf hoch, was ihr ein zierliches und ftolzes Ansehen gibt. Manche Leute haben auch welche gesehen, die sich senkrecht, nur auf das in einen Kreis ge-Legte Ende des Körpers geftütt, emporgerichtet hatten. In der gewöhnlichen Ruhe liegt das Thier in Rreifen, aus beren Mitte ber Ropf emporfteht; wird es bann geftort, fo fcnellt es fich mit Bligesfcnelle gegen ben Feind, jedoch höchstens fo weit, als es lang ift, weiter nicht; bann zieht es fich augenblicklich wieber in einen Rreis zusammen. Geht man, während fie im Rreise liegt, in einiger Entfernung um fie herum, fo dreht fie fich, ohne daß man recht fieht, wie, immer nach, so daß fie Einem immer die Stirn zeigt. Wenn fie fich am Boden fortbewegt, geschieht es mit folder Leichtigkeit, als ob fie dahin schwebte, benn man bort nicht das geringfte Beräusch, fieht nicht den geringften Gindruck. Sie zischt auch nie, scheint überhaupt ganz stumm und wird badurch um so gefährlicher und schauerlicher. Daß sie mit Leichtigkeit schwimmt, ist bekannt. Ich habe einmal eine 4 Fuß lange im Angesicht ber Stadt

Saint-Pierre, auf einen Klintenschuß Entfernung vom Ufer, pon eine Rahne herab in's Meer geworfen. Sie schwamm rasch und mit une beschreiblicher Anmuth dem Ufer zu. So oft wir sie mit dem Zahre einholten, machte fie aber augenblicklich Salt, ringelte fich mitten in ben Fluthen eben fo leicht aufammen, ale ob fie auf ebnem feften Bobes gelegen hatte, und bob brobend ben Ropf gegen und. Es ift immer wunderbar, daß fie ihre Schwimmtunft noch nicht benutt hat, um auf benachbarte Infeln, die zum Theil febr nabe liegen, auszuwandern. Beim Beißen öffnet fie ben Rachen entsehlich weit, wobei er fast weiß and fieht, richtet die Giftzahne auf und baut damit nach bem Reind, ohne babei bie Unterkinnlade ju gebrauchen, beren Bahne fich nie unter ber Bunde abdruden. So lang die Giftzähne find, so ist ihre Spike doch so fein wie die feinste Nadel. Nach bem Bif ringelt fich die Schlange schnell wieder zusammen; ist fie recht boshaft, so beifit fie zu wiederholten Malen, und ich habe sogar mehrmals, namentlich wenn sie mit hunden zu schaffen hatte, gesehen, daß fie fich um das Opfer ihrer Buth herumwickelt. Rach allen von mir eingezogenen Erkundigungen ift bie Lanzenschlange auf ben zwei Infeln überall in Menge zu finden. Kreund August Sanot tobtet jahrlich brei bis vier auf jedem Buckerfeld, mein Freund Duchatel hat lette Woche auf Ginem Felde 22 getobtet, u. f. w. Der Dr. Guyon hat genaue Rechnung über bie bei Fort Bourbon und ber bagu gehörigen ganberei getobteten gangenichlangen geführt; die Rahl der alten Schlangen betrug vom Jahr 1818 bis 1821: 370, von 1822 bis 1825 alte und junge zusammen 2026, Summa in acht Jahren 2396, obgleich ber Plat nur fehr klein ift. Ungefähr um biefelbe Zeit wurde unter Donzelot's Berwaltung ein Preis für jeden Langenschlangenkopf ausgesett, und herr Bianes, welcher ben Preis fur bie Umgebungen bes Fort-Royal zahlte, hat mir mitgetheilt, daß allein aus der Umgebung diefer Festung jedes Bierteljahr 700 eingeliefert worben find. Uebrigens gelten bie boben von Saint-Pierre für ben Drt ber Insel, wo am meiften Schlangen wohnen. Diese boben fteigen in Maffen, die fich 4. bis 5000 guß boch erheben, bis jum himmel empor, haben Abgrunde von 4. bis 5000 Kuft Tiefe amifchen fich, Alles ift bicht mit Bufchen und Baumen bewachsen, Bufche und Baume find taufenbfach von Lianen burchzogen und wie burch Stride mit einander verbunden; der ursprüngliche Erdboben liegt mehr als thurmeshoch unter lockerem Mober verborgen, ber fich bier feit ber Urzeit aus verwesenden Pflanzenstämmen gehildet hat und mit halbverwesten und noch frisch und freudig lebenden bededt ift, die mit den prachtvollften Formen und Farben prangen,

aber fo bicht ftehn, daß fich überall unter ihnen ein buftrer Schatten bildet, in bem man mehr ben Moderduft des Todes als den frischen Sauch des Lebens athmet. Tobtenftille herricht in dem gangen Balbe, die nur felten von den einfachen Tonen eines Bogels unterbrochen wird. ben man ben Berapfeifer nennt. Unbre Bogel find febr felten. Menichen haben nie in diese duftre Wilbnig eindringen konnen, aber fie wird von zahllosen ganzenschlangen bewohnt, benen kein lebendes Wefen die herricaft ftreitig macht. Gerr galaurette bat mir verficert, bag auf ber aum Landhaus Becoul gehörigen Länderei in Ginem Jahre 600, im folgenben 300 Lanzenschlangen getöbtet worden find. berr Beauce und herr Juge behaupten, daß ihre Bahl auf Sainte-Lucie noch beträchtlicher ift als auf Martinique. Wie dem Menschen, so wird ber Big ber Lanzenschlange auch bem Bieh verberblich. Nach verschiedenen von herrn Supon angestellten Bersuchen ift er auch für eibechsenabnliche Thiere giftig, nicht aber fur die Schlange felber. Er hat auch Untersuchungen barüber angestellt, ob bas Gift ben Pflanzen ichabet, wenn es ihnen eingeimpft wird, aber gefunden, daß es in diesem Kalle unwirksam ift. Er hat ferner gezeigt, daß das Gift der Lanzenschlange, wie das der Biber, nicht giftig wirkt, wenn es in ben Magen fommt, und meine Berfuche ftimmen in diefer hinficht gang mit ben seinigen überein; in Bunben gebracht zeigt es fich bagegen immer als Gift. Man hat behaupten wollen, Derjenige, welcher gebiffen und mit bem Leben burchgekommen fei, konne bann einen zweiten Bif ohne Schaben ertragen; es fprechen aber Erfahrungen, die man fehr häufig macht, gegen biefe Meinung. Ich habe bei den Pfarrern und Schulzen Erkundigungen über gie Todes. fälle eingezogen, welche jest jahrlich burch gangenschlangen verurfacht werden, und erfahren, daß jede Gemeinde der Jufel in der Regel jährlich einen bis brei Menschen auf biefe Beise verliert. Die Bahl ber Bebiffenen, welche mit dem Leben bavon kommen, ift freilich zehnmal größer, und ba bann langwierige Krankheit und oft auch bie Nothwendigkeit, gange Glieber abaufdneiben, bie Folge ift, fo muß man ben fur bie Rolonie entstehenden Verluft fehr hoch anschlagen. Es gibt auch Jahre, die viel schlimmer find als die gewöhnlichen; so 3. B. das gegenwärtige, in welchem die Biffe tobtlicher find als fonft, fo daß mir g. B. ber Schulze (Officier de l'état civil de sa commune) August v. Benancourt berichtet hat, daß in seiner Bemeinde schon in weniger als fieben Monaten achtzehn Leute am Schlangenbiß geftorben sind; auch ber Dr. Clerville zeigt an, daß zu Bauclin biefes Jahr faft jeder Gebiffene ftirbt. Und boch ift die Bermuftung, welche die Ratten gerade

in biesem Jahre in den Zuderplantagen anrichten, ganz fürchterlich, paß daß man leider sieht, daß die Hülfe, welche man von der Lanzenschlange gegen die Ratten erwarten könnte, eben nicht von großer Bedeutung ist. — Die Mittel, welche man hier gegen den Biß anwendet, sind unzählbar, und meist aus dem Psanzenreich genommen. Eine Zeit lang hat man viel vom Guako (Micania Guāco) erwartet, der vorzüglich in Neu-Granada, Benezuela und Trinidad wächst, und den man mit großem Eiser überall auf Martinique zu pflanzen und zu gedrauchen begann; nach der Ersahrung vieler Jahre sand man aber dieses Mittel durchans nutilos und hat es jest ganz aufgegeben.

Um die gangenschlange beobachten zu konnen, ift Graf Carl v. Gorb auf feiner Beltreife auch nach Martinique gegangen. "Ich bin ", fo schrieb er mir von bort am 22. Juni 1845, indem er mir bas Buch bes Dr. Rufg ichidte, "gludlich bis ju ber berüchtigten Schlangeninfel gelangt, bin an's Land geftiegen und habe da fogleich nach Schlangen gefragt. Man hat meine Frage mit großer Verwunderung gehört, und hat mir kaum glauben wollen, als ich verfichert habe, daß ich, eben um die Schlangen zu beobachten, gekommen fei. Ich habe bann ben Dr. Rufz aufgesucht, und er empfahl mich, ba er gerade frant mar, an ben Direttor bes Botanischen Gartens bei Saint-Pierre, herrn Charles Barillet, welcher auch meinen Bunichen fogleich auf bas Buvorkommenbfte entsprach. Er hatte vier icone Lanzenschlangen in einem Drahtkafig, besaß eine große Geschicklichkeit im Kang biefer furchtbaren Thiere, und fing noch am felbigen Tage im Botanischen Garten ein frisch gehäutetes, außerft boshaftes Männchen von 6 Kuß Länge und ein Weibchen von 5 $\frac{1}{8}$ Kuß, welches die Dicke des Handgelenks eines starken Mannsarms hatte. seine Gefangenen einigermaßen zu bandigen, bediente er sich zweier eiserner Zangen von je 3 Fuß Länge. Wir ließen nun einen hund, zwei Tauben, eine Ratte, vier Kaninchen beifien und suchten fie durch allerhand Mittel zu heilen, wobei wir aber zu keinem ficheren Ergebniß gelangen konnten. - Die Langenschlange wird burch bie entsetliche Schnelligkeit und Bilb. heit ihrer Bewegungen weit schrecklicher als andre Giftschlangen; sie wird badurch noch schauerlicher, daß sie die ganze Vorberhälfte ihres Leibes hoch über den Boden empor zu heben und drohend hin und her zu wiegen vermag. — Es ist recht traurig, daß die Einwohner der Insel kein kräftig burchgreifendes Mittel gegen die Bermehrung des Ungeheuers anwenden, und daß man nicht leicht bahin tommen wird, ein ficheres Mittel gegen ben Bif zu finden, weil Jeber, ber verwundet ift, nur bei alten Negern, die man pansours nennt, Gulfe fucht, die er jedoch nur felten findet. Es ist mir ein Kall mitgetheilt worden, wo ein junger Europäer an zwei Stellen gebissen war und für jede Bunde einen solchen Neger kommen ließ, jedoch nach schweren Leiden sterben mußte. Man hat einmal ben glücklichen Gedanken gehabt, afrikanische schlangenvertilgende Bögel, welche man Sekretär nennt, nach Martinique zu versetzen; aber hier haben sich bald Leute einen Spaß daraus gemacht, sie wegzuschießen.
— Bei einer frisch erschlagenen Lanzenschlange von 6 Fuß Länge habe ich ben Kopf 2 Zoll 8 Linien lang und an der breitesten Stelle 2 Zoll 3 Linien breit gesunden; oben war er ganz platt; die Gistzähne hatten eine Länge von 10 Linien, der Schwanz 8 Zoll; der Hals war gleich hinter dem Kopfe nur 8 Linien breit, und doch kann eine solche Schlange ein ganzes Haushuhn verschlingen. Die Farbe war oben dunkelgelb, unten hellgelb, auf dem Rücken zollgroße schwarze Flecken, in den Seiten kleine."

Die Schararaffa. Trigonocephălus Jararacca.

Bewohnt Brasilien, wird daselbst Jararacca genannt (das J wird wie unser Sch ausgesprochen), kommt in Büchern auch als Vipera brasiliensis und Cophias Jar. vor. Ihr Oberkopf hat die Bekleidung wie bei der vorigen, aber auf der Schnauze sind die Schuppen ziemlich breit. Bauchschilder 188 bis 201, Schwanzschilder-Paare 53 bis 68. Grundfarbe obenher graubraun mit dunkleren Flecken; Unterseite weißlich. Länge erwachsener 5 bis 6 Kuß; Länge der Giftzähne etwa 9 Linien. Prinz Maximilian von Neuwied hat dieses gefährliche Thier einigemal in Brasilien gefunden; er sagt, daß es ein bequemes Leben führt, nicht klettert, die Gewässer meibet, nach Menschen nur beißt, wenn es in seiner Ruhe gestört wird.

Die Surufufu. Trigonocephălus Lachĕsis.

Bewohnt Guiana und ganz Brasilien, kommt in Schriften auch als Lacheis, Crotălus mutus, Lacheis muta, Lachesis rhombeāta, als Cophias crotalīnus, Bothrops Çurucucu vor. Prinz Maximilian von Neuwied hat Exemplare von 5 bis 9 Fuß Länge gesehen; er sagt, daß sie die Wälder bewohnt, ein ruhiges Leben führt, nicht klettert, eben so giftig ist wie die Klapperschlangen. Der Oberkopf hat kleine Schuppen, die vorn an der Schnauze etwas größer sind; über jedem Auge ein großes Augenbrauenschild. 225 bis 230 Bauchschilder; 48 bis 50 Schwanzschilder Paare. Hauptfarbe braungelblich, auf dem Rückenschwarzbraune Rautenslecken. — Spix nennt kleine Säugethiere, Bögel,

Amphibien als ihre Nahrung. — Dr. Constantin Hering hat its Gift einer bei Paramaribo gesangenen Lachesis geprüft und daun als homöopathische Arznei empfohlen. — Richard Schomburgt sagt, baß er bei Bartika-Grove einen Mann gefunden, bessen Sohn einige Wochen vorher von einer Surukuku in die linke Backe gebissen war. Besinnungslos ward er von seinem Bater gefunden, und die Bunde von Letzerem ausgesogen. Schon nach Berlauf einer Viertelstunde fühlte der Mann die unsäglichsten Schon nach Berlauf einer Viertelstunde fühlte der Wann die unfäglichsten Schmerzen, der Kopf schwoll zu unförmlicher Größe an, und alle Symptome der Bergistung traten ein; das Sist mußte durch einen hohlen Jahn eingedrungen sein. Der Knabe starb, und der Bater schleppte sich lange mit siechem Körper herum."

Trigonocephălus atrox,

unterscheibet fich von ber Schargraffa fast nur burch anbre Rahl ber Lippen- und Bauchschilder, fo wie der Schwanzschilder-Paare. Bewohnt Buiana und die Nordhälfte Brafiliens bis Babia, wird febr gefürchtet. hermann Schlegel hat in einer folden Schlange 26 Gier gefunden, welche Junge enthielten; Linne fand in bem Magen einer andren einen Froid. - Als Richard Schomburgt auf feiner Reife burch Buiana in die Rabe des Roraima tam, wurde eine junge, neben ihm ftebende Indianerin von einem Trig. atrox in's Anie gebiffen. Sogleich unterband er bie Bunde feft, ein Indianer fog augenblicklich bas Blut aus ber Bunbe, und mehrere andre loften ihn nach einander bei diesem Beschäfte ab; äußerlich und innerlich wurde Ammoniat angewandt, allein icon nach 3 Minuten gitterte bie Bermundete heftig, kalter Schweiß bebectte ihren Rörper, die Farbe ward leichenahnlich, die Schmerzen heftig, aus Nafe und Ohren brang Blut, die Sprache ichwand, nach 63 Stunben trat ber Tob ein. — R. Schomburgt ergablt auch von einem Begleiter seines Bruders, daß berselbe von einem Trig. atrox gebiffen morben, worauf er bei jeder Aenderung des Wetters heftige Schmerzen an der Bunde litt, mahrend biefe bann ftets eine übel riechende Seuchtigkeit entleerte, und daß ber Mann endlich im fiebenten Sahre nach ber Berwundung an beren Folgen starb.

Die Grüne Lanzenschlange. Trigonocophalus viridis. hat auf bem Kopf kleine Schüppchen, nur über jedem Auge ein Schild und beren 2 auf der Schnauzenspise. Die Farbe des Thieres ist einfach grün, obenweg mehr in's Gelbe fallend. Größe nicht bedeutend. Bewohnt das Kestland Oftindiens, auch Sumatra, Celebes, Timor, Java,

Banka. Sie ist früher von Daubin Vipera viridis, von Merrem Cophias viridis genannt worden, kommt auch als Bothrops viridis vor. Patrick Aufsel nannte sie mit ihrem indischen Namen Bodroo-Pam, und fand sie durch Versuche sehr giftig. Außer Hühnern und einem Hund ließ er ein Schwein beißen, und zwar in die Vorderpfote. Nach 7 Minuten war es matt und versiel eine Viertelstunde nach dem Biß in Betäubung. Dieser Zustand dauerte die gegen Ende der zweiten Stunde; das Thier konnte sich nicht in die Höhe heben, und wenn es sich aufrichten wollte, schrie es kläglich. Die Zusälle schienen in der dritten Stunde zuzunehmen; es schrie von Zeit zu Zeit, und siel dann wieder in Betäubung. Zwei Stunden darauf trat Besserung ein und sieben Stunden nach dem Bisse Genesung.

Die Baffer-Langenichlange. Trigonocophalus piscivorus.

Diefe furchtbar gefährliche Giftschlange wird gegen 5 guß lang und fast armebid, hat febr verschiebene Karben, tommt namentlich auch gang ichwarz vor, hat oben auf bem Ropfe zwischen dem breiten Augenbrauenicilb bes linken und rechten Auges ein breites Birbelicilb, vor biefem 2 breite Stirnichilder, hinter ibm 2 breite hinterhauptsschilder; die Schuppen bes Ruckens und ber Seiten find gekielt. Sie bewohnt bie füblichen Staaten Nordamerita's, befonders Rarolina, findet fich nur an ben fliefenden ober ftebenben, großen und fleinen Gewäffern, an ben überschwemmten Reisfeldern, schwimmt viel und geschickt, beißt nach jedem ihm nabenden größeren Thier, tödtet viele Menschen, verzehrt viele Kische, jedoch auch kleine Säugethiere, Vögel, Amphibien aller Art. Schlangen ihrer eignen Species ift bie Baffer-Lanzenfchlange friedlich gefinnt; bagegen frift fle jebe Schlange frember Art gern, biefelbe mag giftig fein ober nicht. - Gludlicher Beife hat fie guten Appetit nach ben giftigen, an gleichen Orten wohnenben und. ihr ahnlich febenben Do faffin. Schlangen, fo daß fie beren allzu große Bermehrung bemmt.

Rubolph Effelbt hat schon seit mehr als sechs Jahren fünf Basser-Lanzenschlangen im Räsig; sie sind schwarz, stammen aus Süb-Rarolina, besinden sich bei ihm sehr wohl, leben in guter Eintracht beisammen, haben sich auch begattet, aber bis zum September 1868 noch keine Nachkommenschaft geliesert, bekommen rohes, in Streisen geschnitztenes Fleisch, ferner Fische, Mäuse, Bögel, Amphibien aller Art, verschonen keine fremdartige Schlange. Die größte jener Lanzenschlangen, sast 5 Kuß lang, ist im November 1868 gestorben. — Im Berliner Zoogischen Garten waren Wasser-Lanzenschlangen mit Klapperschlangen

zusammengesperrt, die ihnen an Größe überlegen waren. Die Gefet schaft mußte jedoch getrennt werden, weil die Rlapperschlangen von ihren Rameraden überfallen und übel zugerichtet wurden.

In langer Gefangenschaft befindliche und gut behandelte Baffer Lanzenschlangen zeigen zulest keinen haß mehr gegen Denjenigen, welcher sie füttert, und kommen ohne Beiteres herbei, wenn ihnen Nahrung mit der Zange dargeboten wird.

Als am 19. Juli 1868 R. Effelbt's Freund Wagenführ bessen Schlangen mit frischem Wasser versehen wollte, ergriff er den Wasserfaften der Wasser-Lanzenschlangen mit der bloßen hand und fühlte dabei sogleich an deren Innenseite einen tief eindringenden Stich. Dieserrührte von einem Giftzahn der Schlangen her, welcher sich ganz uneerwartet an die Außenwand des Kastens gesetzt und sich nun so ganzin die hand gestochen hatte, daß er mit der Pincette herausgezogen werden mußte, wobei er eine stark blutende Wunde hinterließ. Lange konnte er am Wasserkaften wohl nicht gehangen haben, da diese sämmtlich alle Tage heraus genommen und frisch gefüllt werden. Glücklicher Weise zeigte sich in der Wunde nicht die geringste Giftwirkung.

In den Südstaaten Nordamerika's wohnt an denselben Orten. wo bie Baffer-Lanzenichlange beimisch ift, die Gebanberte Ratter (Colüber fasciātus, Linné; Tropidonotus fasciātus, Schlegel). Die schwarze Spielart diefer giftlosen Schlange fieht jenem Giftthiere burchaus abnlich, hat aber einen Ropf, der hinten weit schmäler ift. Kifche, lagert fich gern lauernd auf Baumzweige, welche über das Baffer hin hangen, fturzt fich herab, wenn ein Tisch nabet, verfolgt ihn oft weithin, tragt ihn endlich an's Ufer und verzehrt ihn da in aller Rube. - 3m Jahr 1861 erhielt R. Effeldt aus Amerita eine Rifte, ber ein Brief beigegeben mar, welcher die Angabe enthielt, "daß in der Rifte 4 giftige lebende Baffer : Langenichlangen enthalten waren". - Als bie Rifte geöffnet wurde, schnellte fich fogleich eine ber Schlangen bervor, bif Effeldt's Gemahlin in die Sand und froch auf der Diele der . Stube umber. Bum Blud erkannte Effeldt fogleich an bem binten ichmalen Ropfe der Bestie, daß fie nicht giftig ware, fperrte fie ein, und bem Biffe folgte teine üble Wirkung.

Die Mokaffin-Schlange, Trigonocophalus Contortrix, wohnt ebenfalls im füdlichen Nordamerika an den Gewässern; ihr haupt-feind ist die Baffer-Lanzenschlange.

Gruppe 4.

In jedem Oberkiefer stehen nach vornzu Zähne, die weder an ihrer Borberseite eine Furche, noch innerlich einen Giftkanal haben, nach hinten zu dagegen Zähne, deren Borderseite eine Furche hat, durch welche, wie einige Naturforscher glauben, nur Speichel, wie andre annehmen, Gift ausstließt. — Die hierher gehörigen Schlangen bewohnen die heiße Zone, nur wenige die warme.

Die der Gattung **Baumschlange**, Dryöphis, angehörenden sind ausgezeichnet bunn, der Schwanz ist etwa halb so lang als der übrige Körper und gleicht einem Bindsaden. Kopf spitzig. Es gibt Baumschlangen von 4 bis 5 Fuß totaler Länge, dabei hat der Leib nur die Dicke eines kleinen Fingers, wobei er jedoch, wie auch der Kopf, so dehnbar ist, daß verhältnißmäßig sehr dicke Beute verschluckt werden kann. Die Hauptsarbe der Oberseite ist grün oder braun. Sie leben vorzugsweis auf Sträuchen und Bäumen, klettern mit großer Leichtigkeit an dicken Stämmen und dünnen Zweigen, leben von kleinen Nestvögeln, Eiern, Echsen, Laubfröschen, Kerbthieren.

Die Arten ber Gattung ber Plattschnauzen, Homalopsis, bewohnen die süßen Gewässer ber heißen Theile Amerika's und Asiens,
einige erreichen die Länge von 4 Fuß und die Dicke eines Arms; der
Schwarz ist nicht auffallend lang, der Kopf breit, der Vorderkopf hat
breite Schilder, die Schnauze ist stumpf, Augen und Nasenlöcher sind
klein und nach oben gerichtet. Die Nahrung besteht aus Fischen,
Kröschen.

Die zur Gattung Sandschlange, Psammöphis, gehörigen Thiere sind meist dem Aeußern nach benen der Gattung Coluber ähnlich, bewöhnen Amerika, Afrika, Ostindien. Ps. sibilans (Ps. moniliger) wird etwa 3 kuß lang, singersdick, hat sehr verschiedene Karben, bewohnt fast ganz Afrika. Hermann Schlegel sand in deren Magen eidechsenähnliche Thiere; sebende Sandschlangen hielten sich in R. Effelbt's Schlangen-Sammlung bei einer aus Vögeln und Mäusen bestehenden Kütterung gut.

Bei der Gattung **Dipsas**, ift der Kopf bedeutend breiter als der hals; diese Schlangen bewohnen vorzugsweis die Wälder Mittel-Amerika's und Süd-Asiens; Eine Art, Dipsas fallax (Tardöphis fallax), auch Katenschlange genannt, wird gegen 3 Fuß lang, ist oben schmutziggrau, schwarz-punktirt, bewohnt Dalmatien, Istrien, das sudösstliche Europa, Klein-Asien, Negypten. Gesangene ernährten sich

bei R. Effelbt von Sidechsen, welche auch Erber als ihre eigentliche. Nahrung angibt. Effeldt's Kapenschlangen umschlingen die mit den Zähnen gepackte Beute, wie es die Riesenschlangen, ferner die Glatten und Gelblichen Nattern zu thun pflegen.

Die Gattung Colopeltis, zeichnet fich baburch aus, bag ihr Ropf por jedem Auge eine Bertiefung hat, und daß ihre langettlichen, glatten Ruckenschuppen ebenfalls in der Mitte vertieft find. — Die Gidechsen: schlange, Cölopēltis lacertīna (Psammophis lacertīna, Cölopēltis Noumoyēri), hat einen braunen oder grünlichen Rücken mit unregelmäßigen schwarzen Fleckhen, bewohnt das füdliche Europa, das nördliche Afrika, wird 4 bis 5 Kun lang. Bleifchmann hat beobachtet, daß fie vorzugeweis von Grunen Gidechjen lebt; S. Schlegel fand folde Gibechfen in ben aus Dalmatien ftammenben; eine von Erber gefangene fpie alsbalb 1 Goldamfel, 4 Maufe, 2 Smaragd. Gidechfen aus, war beißig, lebte nicht lange; R. Effelbt fütterte feine aus Dalmatien und Mailand stammenden mit Grunen Gibechsen, konnte fie jedoch nicht fehr lange am Leben erhalten. - Die Leopardichlange, Colopeltis leopardinus, hat einen hellgrauen Ruden, ber mit hellbraunen, schwarzgefäumten Fleden geziert ift, die fich auch zuweilen in gangestreifen vereinen. Länge bis 3\ Fuß. Sie bewohnt Sud-Rugland und Sud-Europa; Cantraine fand sie in Dalmatien und Sicilien, fagt, daß fie auch in Keller eindringt; Erber beobachtete in Dalmatien und der berzegowina, daß fie im Freien besonders Gidechsen, im Rafig aber auch Schlangen, namentlich Bipern, tobtet und verzehrt. R. Effeldt hat viele, gefleckte und geftreifte, aus Dalmatien bekommen, und diefelben fragen in ber Befangenichaft nur Maufe; Rabenhorft fing fie in ben Abruzzen Staliens.

Gruppe 5.

Sammtliche Bahne haben weber Giftkanal noch Furche; bei keiner hierher gehörigen Schlange hat man Gift gefunden.

Gattung:

Riefenschlange. Boa, Linné.

Der Kopf ist entweder ganz mit Schuppen bedeckt, oder hat nach seinem Border-Ende hin mehr oder weniger Schilder; der Bauch ist mit

Bauchschilbern bedeckt. Die Pupille ist ein senkrechter Spalt. Schwanz ift kurz. An jeder Seite der Darm-Mündung steht eine aus hornmaffe gebildete Rralle, welche auf dem Ende eines ichmalen, an an Bauchmufteln befestigten Anochens fitt. Bozu bie Rrallen bienen, läßt sich nicht mit Bestimmtheit sagen. — Die Riesenschlangen zeichnen fich burch Große, Dide und furchtbare Muftelkraft aus. Druckt man ben Ruden einer gemächlich ruhenden mit bem Finger, fo fühlt er sich so hart an, als ob er von Stein ware. Der Schwanz ist im Stande, das gange, oft fehr schwere Thier zu tragen, wenn er fich um einen Aft gewunden hat. Alle bewohnen nur die heiße Jone. Ihre Nahrung besteht, je nach ihrer eignen Größe, aus Thieren von der Größe einer Maus ober eines Sperlings bis zu ber eines jungen Schafes, Schweines, Reb. ober hirschkalbes. Noch nie bat man im Freien bemerkt, daß fie Thiere ber Gattung Folis, beren gewaltige Rrallen ihnen gefährlich werben konnten, oder Wiederkauende, ichon mit bornern verfebene Saugethiere, wie auch bag fie kleine ober große Menschen beutegierig angefallen batten. - Sie liegen die meifte Reit ihres Lebens ruhig auf ebner Flache jufammengerollt, oder fo, daß ihr Sinter-Ende einen Baumstamm umfaßt. Sind sie gefättigt, fo laffen fie Thiere, Die ihnen als Beute dienen könnten, unbelästigt vorüberziehn und werden auch von jenen wenig ober gar nicht gemieden; find fie aber bungrig. fo ftreden fie Ropf und Vorberleib mit Bligesichnelle vorwärts, paden bie Beute mit ihren gewaltigen Bahnen, erwurgen fie, wenn fie klein ift, im Maul und schlucken fie ohne Beiteres gang; ift fie aber groß, fo wird fie in bemfelben Augenblick, wo fie mit bem Rachen gefaßt ift, auch von dem Körper der Schlange wie mit einem bicken Seile und awar fo entsetlich fest umwunden, daß ihr der Athem vergeht und die Knochen brechen. Jest tritt eine kurze Zeit ber Rube ein; bann luftet die Schlange langfam und bedachtig ihre Windungen, fonurt jedoch rafch wieder zu, wenn sie noch Widerstand fühlt. Ift aber das Leben bes Opfere vernichtet, fo loft ber Feind seine Umschnurung, faßt ben gu verschluckenden Ropf von vorn, zerrt ihn durch Vor- und Rückwärtsgieben der Zahnreihen allmälig bis in den Schlund, befeuchtet Alles, was ihr Rachen berührt, mit vielem schleimigen, schlüpfrigen Speichel, ruckt bis zu den Schultern der Beute vor, hat aber diese schon im Voraus in ihren Windungen so zusammengepreßt, gerundet, zerdrückt, daß fie fich ebenfalls in den fich gräßlich behnenden und wie verrenkt aussehenden Rachen ziehen laffen, worauf benn ber übrige, ebenfalls ichon bunn gefcnurte Rorper folgt. - Diefell Imfdnurung der Beute

finden wir in Europa bei der Gelblichen und Glatten Natter so wie bei der Kahenschlange, in Amerika bei der Schwarznatter. Nach einer starken Mahlzeit liegt die Riesenschlange, dick an der Stelle, wo der Bissen in ihrem Leibe steckt, tagelang erschöpft, weder an Flucht noch an Bekämpfung von Feinden denkend, und kann in diesem Zustand, wie die Reisenden versichern, ohne weitere Borsicht mit einer Schlinge gefangen oder mit einem Knüppel erschlagen werden. Trotz ihrer Stärke stirbt sie leicht durch hieb, Stich oder Schuß, versucht auch in der Reges selbst in dem Falle keine Gegenwehr, wo sie nicht von Kutter oder Eiern beschwert ist. Es sehlt nicht an Leuten, die sie zu tödten oder wenn Aussicht auf gute Verwerthung vorhanden, lebendig zu sangen trachten. Wendet sie Gewalt an, um sich los zu machen, so kann zwar die Schlinge sich äußerst sest zuziehn, aber das Thier kann dabei immer noch genügend athmen und leidet auch sonst nicht.

In Menge sind die Riesenschlangen nirgends vorhanden; wahrscheinlich werden die meisten so lange sie noch klein sind, von Ameisen oder größeren Feinden getöbtet; sie mögen von ihnen um so leichter gefunden und überwältigt werden, da sie gewöhnlich still liegen und auch kein Gift zu ihrer Vertheidigung haben.

Sind die Riesenschlangen, alt oder jung, in ihrem Baterlande, nachdem sie gefangen worden, in einem großen Käsig mit Wasser und todten, verhältnismäßig kleinen Thieren versorgt, so gewöhnen sie sich leicht an die Gesangenschaft, verhalten sich ruhig und gutmüthig, vertragen den Transport nach Europa ohne Schwierigkeit, halten daselbst lange aus, wenn sie nur immer ein bequemes, warmes Quartier und gute Kost haben; dagegen sterben frisch gefangene und gleich für den Transport verpackte theils auf der Reise, theils in Europa an Ort und Stelle gelangt nicht selten.

Die lebenden Riesenschlangen, welche R. Effeldt gehabt, lagen in der Regel bei hellem Tage träge unter ihrer Decke, waren aber bei Nacht stets in Thätigkeit, verzehrten auch gewöhnlich die Nahrung, welche ihnen bei Tage dargeboten wurde, bei Nacht.

Daß man gefangenen Riesenschlangen doch nicht unbedingt trauen darf, erhellt aus mehreren Thatsachen: "In Sava hatte ein Eingeborner dem Baron Ban der Capellen eine große Riesenschlange (Python) gebracht und wollte dieselbe, in Gegenwart des holländischen Prosessor Reinwardt, aus dem Korbe herausholen, aber die Bestie biß ihn augenblicklich in den Unterarm und riß diesen seiner ganzen Länge nach auf." (S. H. Schlegel, Exist sur la Physionomie des Serpens, II



pag. 95.) - Im Sommer bes Jahres 1851 theilten bie Zeitungen Edinburg's folgenden Ungludsfall mit, der fich foeben dort ereignet hatte: "Die Menagerie bes herrn James Maperfon ward bafelbft gezeigt und enthielt viele große, gut gezähmte Schlangen. Den meiften Beifall fand die Borstellung, wenn ein schönes Mädchen Namens Lucie mit einer Riefenschlange erschien, welche fich um ihren Leib geringelt hatte. am 28. August hatte sich eine große Anzahl von Zuschauern eingefunden, und Lucie ward mit freudiger Bewunderung begrüßt. Sie war in weiße, mit eingeftidten Buirlanden von Lotosblumen geschmudte Seibe gefleidet; ihr schwarzes haar trug einen Kranz von Lotosblumen. Plötlich riß fich in einer Ede bes Schauplages ein wilder Affe von feiner Rette und fprang, wie er von einem Barter gejagt murbe, nach bem Mäbchen Die Schlange jog fich, wie ihr ber Affe nahe mar, ploplich und fo heftig zusammen, daß Lucie augenblicklich tobt zu Boden fturzte. Der Befiter ber Menagerie fprang in Verzweiflung eilig berbei, fuchte bie Schlange loszumachen und töbtete fie, ba Dies unmöglich war, indem er ihr den Ropf burchichog."

In den erften Jahren unfres Sahrhunderts kam eine Menagerie in Die großherzoglich hessische Stadt Schlitz. Eine barin befindliche mittel. große Riefenschlange war frant, ber Befiger ber Menagerie gerabe ab. wefend, als der Warter Abends das Thier todt, wie er glaubte, vorfand. Er fürchtete, daß ihm das Unheil schuld gegeben werden möchte, richtete schnell ben Rafig fo zu, als hatte bie Schlange einige Stabe aus einander gedrängt und wäre weggelaufen. Sobann trug er fie heimlich in das benachbarte Flüßchen Namens Schlit. Am andern Morgen vermißte der Menagerie-Befiter feine Schlange, ließ die gange Umgegend burchsuchen, aber keine Spur war zu bemerken. Nach längerem Berweilen und erneuetem Nachspüren zog er endlich weiter. Es war ein sehr warmer Sommer, und die Boa mahrscheinlich eine Liebhaberin des Waffers. Jedenfalls fah man fie zuweilen in warmen Nächten im Flusse schwimmen, und oftmals war ihre Spur am Morgen beutlich auf ben Sandwegen bes Parkes bei bem graflichen Schloffe zu bemerken. Wo fie fich gewendet, da hatten ihre Schuppen tief in den Sand gekratt. Alle List, bie aufgeboten wurde, bie Auslanderin zu fangen, half nichts. Die kalte Jahreszeit trat ein, der Flüchtling war verschwunden und galt nun wieber für tobt. Im nächsten Frühjahr aber erschien er, so wie bas Wetter recht warm geworden, bei Fulba im Flusse und namentlich öfters bei bem Babeplate der Soldaten. Alle Nachstellungen fruchteten auch bort nicht, und mit dem nächsten Winter verlor fich jede Spur. Der verftor-



bene gräfliche hofgärtner in Schlit Namens Wimmer hat mir die Thatfache mehrmals mitgetheilt, und andere Leute seines Alters bestätigten sie mir.

Im Monat August bes Sahres 1868 befand sich in der englischen Hafenstadt Biddeford die bedeutende Menagerie Whombwell's. Taglich wurde sie von einer großen Menschenmenge besucht, und der Haupt-Gegenstand der Bewunderung war eine mächtige Riesenschlange. Als eines Abends die von Zuschauern gefüllte Bude geschlossen werden sollte, kroch der Riese aus seinem Käsig, der zufällig nicht richtig verwahrt war, hervor. Die Menge stob unter Angsigeschrei aus einander; das Ungethüm nahm ruhig seinen Weg durch die Stadt, gelangte an den Hasen und stürzte sich hinein. Mehrere Boote suchen alsbald nach dem Flüchtling; aber da es schon dunkel war, fanden sie ihn nicht. Auch später hat man ihn nicht wieder gesehen.

Das Fleisch tobter Riesenschlangen ist in der Regel äußerst zäh und wird selbst von wilden Bölkern nur wenig gegessen; das gegerbte Fell dient nur zu geringem Zierrath; daraus gefertigte Stiefel sind viel schlechter als die aus dem Leder der Säugethiere gearbeiteten, werden daher selten und nur getragen, um etwas Bunderbares zu zeigen.

Die Gattung ber Riefenschlangen zerfällt in 2 Untergattungen:

Antergattung:

A. Cenchris.

haben weber im Kinn noch im Zwischenkieferbein Zähne. Die Unterseite des Schwanzes hat ungetheilte Querschilder. Die großen Arten bieser Untergattung sind, so viel man bis jest weiß, nur in Amerika heimisch, daselbst aber keine der zweiten Untergattung.

Als Richard Schomburgk in Guiana die Mission Marokko besuchte, war kurz vorher daselbst ein Indianer, während er eine angeschossene Ente ergreisen wollte, plöglich von einer Riesenschlange gepackt und dann auch seine Frau, die ihm zu Hülfe eilte, umschlungen worden. Die Schlange ließ erst los, nachdem sie durch Messerstiche stark verwundet war. Ohne Zweisel hatte sie eigentlich nur die Ente erhaschen wollen.

Im nörblichen Brasilien sind Riesenschlangen an ben Ufern bes Amazonen- und bes Parastromes nicht selten, schwimmen auch gern im Wasser. In ben letten Jahren sind sechs Knaben meine Schüler gewesen, beren Bäter als Raufleute in Pará wohnen. Ihre Neger sammeln in ben Wälbern Kautschuft und bringen zuweilen eine lebende Boa mit,

1

welche bann als Rattenfängerin bienen muß, bis fie nach Europa an eine Menagerie verfauft wird. - Der eine biefer Raufleute hat jett (im Sabr 1868) eine etwa 12 Kuß lange, nebst einer kleinen. Krüber hatte er eine Zeit lang nur die große; diese entwischte einmal, hielt sich lange heimlich in den Nebengebäuden auf, ward endlich entdeckt, gefangen, und neben ihr eine kleine von unbekannter herkunft. Beide wurden nun zusammen eingesperrt und vertragen fich gut. Ihr Rafig bilbet eine große, hohe Kifte, beren Seiten aus festem Bret bestehn; die Decke befteht aus Holzleiften mit engen Zwischenräumen, hat eine Thur, burch welche, wenn fie offen, die Neger aus. und eingehn konnen. Um Boben ber Rifte befindet fich ein Baffernapf, übrigens fein weicher Stoff. oder fonst etwas für Bequemlichkeit und Berfted. Die Schlangenkiste hat ihren Plat in einer großen Vorrathstammer, in welcher die Maffen ber zum handel bestimmten Seife und Stockfische aufgespeichert find. Bei Tage find die Schlangen in ihre Rifte festgebannt, und burch die offne Rammerthur geben Leute nach Belieben aus und ein. Tritt am Abend Rube ein, so kommt ein Neger, schließt hinter fich die Kammerthur, öffnet die Schlangenthur, friecht in ben Raften, holt beffen Bewohner heraus und läkt sie, nachdem er oft erst lange mit ihnen gespielt, frei in's Magazin laufen, reinigt die Rifte, gibt neues Baffer, geht bann weg und ichlieft Die Rammerthur gut zu. Die Schlangen muffen über Nacht Mäufe und Ratten fangen, die fich immer neue loder in Boben und Band nagen, um vom Stockfifch nafchen ju konnen. Fehlt folder Befuch, fo ichaffen die Neger todte Mäuse und Ratten bei, die sie anderwärts in Fallen gefangen haben. Fehlen auch diese, fo bient zurecht geschnittnes robes Fleisch als Rost. Fruh Morgens geht zuerst ber Neger in die Kammer, ftectt und schließt bie Schlangen wieder in ihre Rifte. Un Sonn- und Keiertagen bleiben die Schlangen, wenn vorauszusehn, daß niemand aus. und eingeht, in der Rammer frei. - In der Rabe ber Wohnung, von welcher wir soeben gesprochen, hatte fich vor einigen Sahren eine giemlich große Boa in einer Sohlung bes Blug-Ufers unter einer großen Steinplatte angesiedelt, burchftreifte friechend und schwimmend lange Zeit bindurch die Umgegend, bis fie endlich ein Loch entdecte, bas zufällig unter ber Gartenmauer bes Nachbars entstanden war, hinein ichlüpfte und vom Eigenthumer bes Gartens erschoffen wurde. — Der Bruder bes genannten Raufmanns hat in ben letten Jahren auch zwei Riefenschlangen gehabt, die eben fo behandelt wurden, nur mit dem Unterschied, daß ihr Befängniß frei im Sofe ftand, und fie jeden Abend von einem Neger in ein gut verschließbaren Raum getragen wurden,

in welchem Ratten ober Mäufe Schabenanzurichten pflegten. Fruh Rowgens mußten die Schlangen wieder in ihre Rifte.

Am 21. Juli des Jahres 1851 übergab E. C. Burnett der Boologischen Gesellschaft in Berlin eine febr große Riefenschlange, Die wahrscheinlich auf ber westindischen Infel Santa Lucia in seinen Befit gekommen war. Sie war an zwei Stellen gefährlich verwundet, und man hatte für nöthig befunden, ihr einen Verband anzulegen. Anfangs Septembers hatte fie fich von ihren Bunden erholt, begann wieber Appetit zu zeigen, und verzehrte im Berlaufe bes Monats zwei Kaninchen. Um Abend bes 3. Oftobers stedte man weitere zwei Raninchen in ihre Bebaufung. Um 10 Uhr bemerkte der Bachter, daß eins der Raninchen verschwunden und daß bie Schlange bamit beschäftigt mar, eine große wollene Dede ju verschlingen, die ihr bisher jur Erwarmung gebient Erschroden eilte er bavon, um ben Vorsteher zu rufen; und als fie nach etwa 15 Minuten gurudkehrten, war bie Decke ichon fo weit verschluckt, daß man nur noch 2 Zoll außerhalb des Rachens sah, und verschwand bald ganglich. Fünf Wochen und einen Tag behielt nun die Schlange die Decke im Magen, woselbst man von außen einen bicken Klumpen fab. Die Schlange trank beftig und viel, gab auch andre Beweise des Unwohlseins. Endlich in der Nacht vom 8. November zwischen 11 und 12 Uhr begann fie bie Salfte ber Wollmaffe auszuspeien; ber Barter leiftete nun burch Bieben treulich Beiftand, und auf folche Beife ward denn Alles herausgebracht. Die Schlange verblieb nun 3 Tage vollkommen ruhig, soff jedoch öfters. Um 15. November war sie wieder gang lebhaft, zeigte Berlangen nach Nahrung, verschlang ein Raninden und begann fich zu hauten. — Auch im Zoologischen Garten zu London hat eine Boa am 8. November 1851 in ahnlicher Art eine wollene Dede verschlungen und ist bavon frank geworben. — Dumeril berichtet, , daß eine 11 Jug lange Boa Constrictor von der Insel Trinibab, welche sich schon 5 Jahre in dem Jardin des plantes befand, am 22. August 1861 ein Raninchen verzehrt hatte, und obgleich fie fonst uach einem folden Frag fur langere Zeit gefattigt zu fein pflegte, bies. mal boch brei Tage fpater in ber Nacht bie gang neue wollne Decke verschlang, auf ber sie zu liegen pflegte. Diese Decke mar 7 Fuß lang, 5 breit. Die Schlange lag sodann ruhig bis zum 20. September. biefem Tage begann fie ben Rachen ju öffnen und ein Ende ber Dede wieder aus ihm bervor zu treiben. Der Barter faßte biefes Ende, ohne ju ziehen, bie Boa ichlang jest ihren Schwanz um einen in ihrem Rafia befindlichen Baum, jog fich jurud, und fo tam bie gange Dede wieber

unversehrt zu ihrem Maul heraus, hatte jedoch die Form einer 5 Fuß langen Walze, die an ihrer dicksten Stelle 5 Zoll breit war. In dieser Form hat man sie gelassen, in Spiritus gethan und in der Menagerie als Merkwürdigkeit aufgestellt. Die Schlange blieb nach dem Ereigniß 10 Tage matt und befand sich dann wieder wohl."

Die Königesichlange. Boa Constrictor, Linn.

Beißt auch Abgottsichlange, Sibona, bewohnt bas füdöftliche Amerika von der Insel Trinidad bis Buenos Apres, siedelt sich am liebsten in Rluften trodner, mit Baumen ober Bufchen bewachsener Orte an, fteigt zuweilen auf Bäume, geht freiwillig nicht in's Waffer. Ihr Kopf ift oben nur mit kleinen Schuppen bebeckt, hat nicht einmal ein Augenbrauenschild, ist hinten merklich breiter als ber hals. Die Schuppen bes Ropfes, des Ruckens, der Seiten find glatt, (haben keine Erhabenheit); an den Lippen find keine Gruben. Farbe angenehm rothlichgrau; von der Schnauze läuft über die Mitte des Ropfes und zu jeder Seite desjelben ein starker dunkelbrauner Längsstreif, auf der Sohe des Ruckens zieht sich ein gezackter brauner, gelbgrau gefleckter Streifen bin. — In ben wandernden Menagerien werben auch andre Riefenschlangen unter bem Namen Boa Constrictor gezeigt. — Nach Pring Maximilian von Neuwied frift fie vorzugsweis Bogel, fleine Gaugethiere von der Größe ber Ratten und hafen, auch fagt man, daß fie Amphibien, sogar Schlangen, verzehre. Aus Surinam hat Dieperint viele Jibopas an bas hollanbische Museum geschickt, und S. Schlegel fügt hinzu, daß derfelbe die lebendigen, welche er hatte, besonders mit Giern fütterte, auf welche fie fehr begierig waren. Tüchtig hungern konnen fie auch, ohne Schaben zu leiben, und S. Schlegel ermahnt als Beispiel, bag eine, welche von Surinam nach holland geschickt wurde, sechs Monate lang gefastet hat. - Richard Schomburgt hat einmal den Ropf einer Königeschlange, die ihn beobachtete, über das Gebusch hervorragen sehn, Er konnte ihr mit einem Knuppel fo nahe kommen, daß er eben ausholte, um zu schlagen, da nahm sie schnell Reikaus, huschte durch das Gebuich, ichaute bann wieder hervor und mard nun von einem Schlage Schomburgt's fo getroffen, daß fie niedersant. Bis dahin hatten fich ber hund und ber ben Reifenden begleitende Indianer icheu entfernt; jest aber wagte fich ber Indianer herzu und legte ber Sterbenden eine Schlinge fest um ben hals. Der Abend brach herein, und die für todt geltende wurde, weil man ihr nicht traute, an einen Pfahl gebunden. Um folgenden Morgen war fie wieder mach, versuchte fich loszureifen,

brohte den Umstehenden mit offenem Rachen, zischte wie eine Gane, und ward mit der Flinte erschossen. — Prinz Neuwied und Schomburgk haben Nachrichten darüber erhalten, daß einzelne Königsschlangen in menschenleeren Ginöden 20 bis 30 Fuß lang werden. — Prinz Baldemar von Preußen hat in Brasilien eine erlegt, welche sehn Fuß zwei Zoll maß; sie war nahe daran Gier zu legen, hatte deren zwölf in sich, und die darin befindlichen Jungen waren 1 bis 2 Fuß lang. — Im Frühjahr 1868 befand sich in der Zoologischen Sammlung R. Effeldt's in Berlin eine Königsschlange von 9 Fuß Länge; sie wurde, wie alle, die er früher gehabt, mit todten, öftere schon nach Nas riechenden Bögeln und Säugethieren, besonders Ratten, gefüttert.

Die Anakondo. Boa murina, Linn.

beifit auch Sufuriuba; Schneiber nannte fie Boa Scytale, Dau. din Boa Anaconda, Pring Neuwied Boa aquatica, Bagler Eunectes murinus. Bordertopf mit Schilbern, hintertopf, Ruden und Seiten mit glatten Schuppen bebeckt. Die Nasenlöcher find flein, gerabe nach oben gerichtet, konnen unter Baffer geschloffen werden. Auch die Augen ftehn hoch am Rovfe. Reine Gruben an den Livven. Die Sauptfarbe ift obenweg bufter braunlich; die Ropffeiten haben ichwarze gangoftreifen; auf ber bobe bes Rudens bin laufen 2 Reihen fcmarglicher, rundlicher Flecken, die oft in einander verfließen; Seiten und Bauch find ochergelb mit vielen Flecken. Ihr Baterland ist ber subostliche Theil Gub-Amerita's von Buiana bis über Rio de Janeiro hinaus. Ueberall vetlangt fie große Strome ober fonftige Binnengemaffer, ruht entweder an beren Ufern, oft um Baumstämme ober Aeste gewunden, ober schwimmt auf dem Baffer oder unter ihm, oder lauert, im Baffer bis zum Ropfe verborgen, auf Beute. Pring Neuwied fah Eremplare von 20 Kuf Länge, und glaubwurdige Zeugen versicherten ihm, daß sie noch größer würde. Schomburgt hat eine von 12½ Fuß erlegt. 21 Ruft lange, welche Bates untersuchte, hatte am Leibe 2 Ruft Umfang; Dieperint hat eine 18 Jug lange von Paramaribo nach bolland geschickt; Lichtenftein bat bie lange einer im Berliner Mufeum aufbewahrten zu 20 Fuß angegeben. — Ihre Nahrung besteht aus Sifchen, Amphibien, Bogeln, Gaugethieren bis zur Große eines alten Feldhafen ober eines jungen Cammes.

h. Schlegel hat in einer Anakondo, welche von Diepernik aus Surinam nach holland geschickt war, zwanzig Gier gefunden, in benen die Jungen schon fast ganz ausgebildet, wie ihre Mutter gefärbt

und 10 bis 18 Zoll lang waren. — Am 26. Mai 1834 hat zu Altenburg eine in der Dieter'schen Menagerie besindliche Anakondo 36 Eier gelegt. Sie wurden zwischen wollenen Decken in einer Wärme von 36 Grad erhalten, am 18. Juni kam das erste Junge frisch und munter aus; es hatte die Dicke eines kleinen Fingers.

Als Prinz Neuwied sich am Flusse Belmonte befand, sahen seine Jäger eine riesengroße Schlange unter dem Wasser, wo sie ein Wasserschwein umschlungen hielt. Sie brannten 2 Flintenschüsse auf sie ab, und der Botokude sandte ihr einen Pfeil. Sie slüchtete und war verschwunden, als der Prinz kam, das Schwein ward jedoch aus dem Wasser gezogen. Schomburgk erlegte eine, während sie bei einem Landhause eine zahme Bisam-Ente ergriffen und erwürgt hatte. Man erzählte ihm, daß auch andre Hausthiere geringer Größe eben so umkämen.

— Als Schomburgk einstmals im Kahne suhr, bemerkte er an einem starken, sich über das Wasser streckenden Aste eine sich sonnende Anakondo, schoß sie herunter, fand sie 15½ Fuß lang, und der Umfang ihres Leibes betrug 2½ Fuß.

Die Bojobi. Boa canīna, Linn.

Ropf und Rucken mit glatten Schuppen bedeckt, boch auf ber Schnauze kleine, ebenfalls platte Schilder. Bahne besonders ftark und lang. Farbe obenweg grun mit weißen Fleden, unten gelblich. hinterkopf merklich breiter als ber hals. In jedem Lippenschild eine Grube. Bewohnt in Guiana und bem nördlichen Brafilien die Ufer ber Gemäffer, schwimmt und klettert gut, wird kaum bis 12 Fuß lang, ist febr beißig. Der bairische Naturforscher Baptist v. Spix sah eine im Rio negro ichwimmen, ließ ihr nachrubern, ein ihn begleitender Indianer fclug fie auf ben Ropf, worauf sie zu sterben schien, von Spir am halfe gefaßt wurde, aber fich mit folder Bewalt um feinen Urm mand, daß er benselben nicht bewegen konnte. Mit der andren hand stedte er ihr ein Stud bolg in ben geöffneten Rachen, fie big fo tief hinein, daß ihre Bahne von oben und von unten burchstachen und fo fest hielten, baf das Holz in ihrem Maule blieb, als fie in Branntwein gelegt war. Die Indianer wagten nicht eher den Jäger zu befreien, bis das Thier fich nicht mehr regte.

Die Lamanda. Boa hortulāna, Linn.

Geftalt des Kopfes, der Schuppen und Schilder wie bei der Borigen, doch nur in den hinteren Lippenschildern der Unterkinnlade Gruben, dagegen eine große Grube unter bem Auge. Gewöhnliche Farbe obens, weg braunroth mit dunkleren Flecken. Bewohnt Guiana, ganz Brafilien, klettert viel auf Bäume, lebt von Bögeln, wird nicht bedeutend groß. Auch in der Gefangenschaft bei R. Effeldt fraß fie nur Bögel.

Die Aboma. Boa Cenchris, Linn.

Oberkopf vorn mit Schilbern, hinten mit Schuppen bebeckt; in den Lippenschilbern Gruben. Rucken schön braun mit schwarzen Ringen; Seiten aschgrau mit Flecken, Bauch weißlich. Bewohnt in Guiana und Brasilien trockne, mit Gesträuch und Bäumen bewachsene Gegenden, klettert gut, geht freiwillig nie in's Wasser, soll 12 Fuß lang werden können.

Antergattung :

B. Python.

Zu dieser Untergattung gehören die afrikanischen und südasiatischen Riesenschlangen, welche vorn im Zwischenkieserknochen Zähne und unter dem Schwanze paarweis stehende Schilder haben; Stirn und Schnauze sind mit Schildern bedeckt, mehrere Lippenschilder haben Gruben. — In Amerika hat man noch keine hierher gehörige Schlange entbeckt.

In unfren Zoologischen Garten und in wandernden Menagerien find die Pothonen keine Seltenheit.

Abanson hat am Genegal einen Pothon von 22 Jug Lange bekommen; die Eingebornen versicherten, es gebe welche von 40 und 50 Ruft. - bracinth Becquard hat einen, von feinen Begleitern beim Berichlingen eines Affen erlegten, 6 Meter lang gefunden; berfelbe batte bie Dicte eines Mannsichenkels. - Duncan tobtete im Canbe ber Ufhantees einen von 23 Fuß Länge. — In Paris langten im Jahr 1858 brei große Pythonen aus Senegambien an. — In Sud-Afrika find nach Livingstone Pothonen nicht felten, werben 15 bis 20 Kuk lang, thun keinem Menschen etwas zu Leibe, werben von Bufchmannern und Bakalaharis gern gegeffen. Gine, die feine Leute erlegten, mar 11 Fuß 10 Zoll lang. — Anbersson sah am Ngami-See in Süd-Afrika welche von 8 Fuß Länge und Häute von 18 bis 24 Fuß. — Der an der Ballfischbai wohnende Guropäer hahn fah dort eine Riesenschlange von 18 Fuß Länge. — Freeman hörte daselbst von einer 50 Fuß langen, die erlegt worden war. — In Port Natal fah Dr. Epp drei junge lebendig gefangene von je etwa 14 Fuß Länge. — Gordon Cumming fand in ber Nabe ber Mofelykofe-Quelle eine 14 guß lange, die Ropf und hals in eine Bertiefung gesteckt hatte. Er legte einen

Strict um ihren Leib, jog fie hervor und ichlug fie, mahrend fie fluchtete und keine Gegenwehr versuchte, durch hiebe auf den Kopf todt. Später erlegte er eine von 11 Fuß. — Dr. H. Barth erlegte am Tschadsee eine von 18 Fuß 7 Boll Lange und 5 Boll Dicke. — Ruffegger erhielt eine sehr große aus dem Sennaar. — Eduard v. Callot fand im Sennaar welche von 4 bis 5 Klaftern Lange. In Abeffinien sah er welche von 30 bis 40 Jug Lange. Sie greifen nur grasfreffende Thiere an. Er erlegte eine, die eben ein Schaf verschlang, durch einen Schuf in den Ropf. In der Nähe der Memnons-Roloffe beim alten ägyptischen Theben sah er eine von etwa 4 Klaftern Länge und 6 Zoll Dicke. Sie war rothlich-grau, hatte auf dem Rücken ein schwarz blaues gezacktes Band und langliche gelbe Flecken. - Th. v. Beuglin ichof fublich von Chartum eine im Fluß schwimmende, etwa 6 Zoll dicke; sie verschwand im Schlamm. — Auf Ceylon find nach von Mökern Riesenschlangen John Dapp hat bafelbit eine von 17 Ruft gange gefeben: bie Eingebornen behaupteten, fie konnten 25 bis 40 Fuß lang und fo bick wie ein gewöhnlicher Mann werben. Man nennt fie bort Bimperah. - In Bengalen hat Lieutenant T. hutton mehrere bortige Riefenschlangen in Gefangenschaft gehalten und beobachtet. Reins ber Thiere, welche zur Fütterung verwendet wurden, zeigte beim Anblick einer mord. gierig zielenden oder losfturzenden Schlange eine Art Betäubung, jedes juchte sich bagegen durch Flucht zu retten. Die Schlange packte ihre Beute wo möglich zuerst mit bem Rachen am Ropfe, schnürte ihr bann mit der erften Windung ben Sals, mit der zweiten die Bruft gufammen u. f. w. Ginftmals wehrte fich eine von einer 8 Ruß langen Riefenschlange gepactte Rate fo muthend, daß der Feind für gut befand, fie wieder los zu laffen. Eine Riefenschlange, die fich bei hutton häutete, rieb fich erft das Maul an der Band ihres Rafigs, bis fich die haut von den Lippen ablöfte; bann streifte fie biefelbe ab, indem fie mit bem Ropf vorweg burch ihre eignen Bindungen froch. — Auf Borneo find zwar sehr große Schlangen selten, jedoch hat Th. Stolk daselbst zuweilen auf dem Markte von Pontianak Felle von fechzig bis fiebengig Buß gange gesehen; sie mochten wohl, ale fie noch gang frisch waren, kunftlich gebehnt fein. - Die Naturforscher ber öfterreichischen Fregatte Novara haben auf ihrer Weltfahrt im Jahr 1850 auf Manila in der Vorstadt Santa Anz bei einem Beltgeiftlichen eine lebende Riesenschlange von acht und vierzig Fuß Länge gesehen. Sie war nur 7 Boll bick, feit 32 Jahren in einen großen Berfcblag gesperrt, auf bessen mit Sand bedecktem Boden sie gewöhnlich gang ruhig

lag. Als Futter bekam fie alle vier Wochen ein junges Schwein. Sacqueminot, Arzt bes Schiffes Aftrelabe, erlegte im Jahr 1839, auf einer der Arrow-Inseln (nördlich von Neuholland) eine Riesenschlange von 12 Fuß Länge, deren Fleisch sehr wohlschmeckend war.

Prinz Neuwied hat gesehen, wie eine in Gefangenschaft gehaltene javaniche Riesenschlange eine Ente so rasch verschlang, daß man diese noch in deren Bauche zappeln sah. Nach 4 bis 5 Wochen spie sie lange seste Feberballen aus. — Im Jahr 1862 befanden sich zu London im Regent-Park 2 Arten Pythonen aus Afrika, 2 Arten Pythonen aus Assen, 3 Arten Boas aus Amerika. — Beim Füttern eines Python's ist einmal in London der Wärter Namens Cob beinahe verunglückt. Er hielt dem Thiere eine Henne hin; es fuhr in blinder Gier heftig zu, sehlte die Henne, packte seinen Daumen und wand sich um Arm und Hals. Cop warf sich schnell auf den Boden, zwei andre Wärter eilten zu hülfe und wanden mit vieler Mühe die Schlange wieder los.

R. Effeldt theilt mir mit, daß ihm sein Freund Baron v. Ressellet erzählt, "edhabe sich zur Zeit, wo er Sumatra bereift, eine große Pythonschlange auf seinem Schiffe eingefunden, Nachts daselbst Ratten gefangen, bei Tage jedoch sich verstedt gehalten.

Im Januar 1841 hatte sich im Pariser Jardin des plantes ein männlicher Python mit seinem Weibchen gepaart, und bieses legte am 6. Mai binnen weniger Stunden funfzehn Eier, wand sich um dieselben so herum, daß sein Kopf das obere Ende der Figur eines kurzen, dicken, hohlen Regels bildete, drohete gegen Alles, was sie stören konnte, blied in dieser Stellung, ohne sie zu ändern, ohne zu fressen, aber einigemal gierig Wasser trinkend, 57 Tage lang, worauf 8 Junge auskrochen, um welche sie sich dann gar nicht bekümmerte, aber alsbald ein Kaninchen und 4 Pfund Rindsleisch verschluckte. Die Kleinen sasteen die ersten 14 Tage hindurch, häuteten sich darauf und verzehrten junge Sperlinge. Während die Alte die Eier deckte, untersuchte Valencien nes die im Innern des Regels vorhandene Wärme und fand sie um 12 bis 14 Grad Celsius höher als im Raume des Käsigs.

Die Affala. Boa Sebä.

Nafenlöcher nach der Seite gerichtet; nur das Schnauzenschilb und bas vorderste Paar der links und rechts stehenden Schilder der Oberlippe haben je eine Grube; am Bauche 278 bis 286 Schilder, unter dem Schwnnze 67 bis 77 Paar Schwanzschilder. Nach dem Beispiel ber großen Kenner ausländischer Schlangen, Hermann Schlegel in

Date Consess.

Leyben und Jan in Mailand, rechnen wir zu dieser Species alle Riesenschlangen Afrika's und Süd-Asiens, sofern sie die eben genannten Eigensthümlichkeiten haben. — In der Sahara und nördlich von ihr, so wie in Unter-Aegypten kommt heutiges Tages wohl keine Riesenschlange vor. Den lateinischen Namen hat sie davon, daß sie zuerst von dem in Amsterdam verstorbenen Apotheker Albert Seba abgebildet worden, und zwar in seinem Thesaurus rerum naturalkum, welcher in den Jahren 1734 bis 1765 zu Amsterdam erschien. Gmelin nannte sie ihm zu Ehren Colüber Sebä; bei Schneider heißt sie Boa hieroglyphica, bei Merrem Python hieroglyphicus, bei Kuhl Python bivittätus. — Assala nennen sie die Bewohner Ost-Afrika's, Tenne heißt sie in Best-Afrika. — Die Farbe der Assala ist auf hellem, braun-gelblichem Grunde sehr verschieden braun-, weiß-, schwarz gesteckt. — Die südafrikanische Spielart hat auf dem Vorderkopf kleinere Schilder und kommt auch unter dem Namen Python natalonsis vor.

In der Nacht vom 12. zum 13. Januar 1862 hat zu London eine Boa Sobä Gier von Größe der Ganse-Gier gelegt, sich um diefelben herumgerollt und gezischt, so oft Jemand ihr nahete. Im Sommer 1863 starb das Thier, und man fand in ihm, als es geöffnet wurde, wieder eine Anzahl Gier, die größten den Hühner-Giern sehr ähnlich.

Bosman gibt an, daß er an der Küste Guinea's bei dem Fort Elmina Riesenschlangen von 14 bis 20 Fuß Länge gesehen; er und Desmarchais erzählen, daß dort die Eingebornen solche Schlangen in Tempeln als Götter verehren. — Was wir in den allgemeinen Betrachtungen über die Größe der in Afrika wohnenden Pythonen gesagt habe, kanu Alles auf Boa Sebä bezogen werden. Ich füge hier noch bei, daß Rob. Hart mann, dessen Reise in Aegypten ausgezeichnet interessant und belehrend ist, im Sennaar erfahren hat, daß die Assalbest nicht selten ist, 16 bis höchstens 20 Fuß lang wird, im Dunkel des Waldes und hohen Grases wohnt, Eichhörnchen, Vögel, junge Antisopen und Ogl. fängt, den Menschen nicht anfällt, und daß die Einwohner ihre haut zur Verzierung der Messerscheiden und Schilder benutzen.

In Java ist die Boa Seba von allen die Insel besuchenden hollandischen Natursorschern gefunden worden. Reinwardt hat ein Stelet derselben mitgebracht, welches über 17 Fuß Länge hat, sagt, "daß die Malaien Java's sie Ular-sawa oder Ular-rava nennen, daß sie schattige, seuchte Orte, namentlich Reisselder, gern bewohnt, nach Angabe der Eingebornen bis 25 Fuß Länge erreichen kann". Reinwardt fand im Magen erlegter Hufen von hirschkalbern und fügt hinzu, daß sie auch

den Schweinen nachstellen. Diard fand im September 1820 in einer 31 Gier, die weiß und fast kugelrund waren. Boie bemerkt, daß sie die Dicke eines Schenkels erreichen kann, und daß eine solche, als sie in einen eisernen, für starke wilde Thiere bestimmten Käsig gesperrt war, sich mit ungeheurer Gewalt herauszwängte, so daß die eisernen Stäbe brachen. — Diesen Angaben fügt hermann Schlegel in seinem Essai, I, pag. 406, noch bei, daß dem Holländischen Museum nachber noch eine Boa Sobä von 20 Fuß känge gesandt worden. — Die Bos Sobä des ostindischen Kestlands hat Patrick Russel gut beobachtet; sie ist nordwärts dis über Kalkutta hinaus verbreitet, bewohnt auch das sübliche China, ferner Geylon. Alle führen ein äußerst stilles, ruhiges Leben, lassen, sieh leicht und ohne Widerstand fangen, kümmern sich, wenn eingesperrt, um Alles, was sich um sie her bewegt, sosern es nicht geradezu ihre Bequemlickeit stört, durchaus nicht, lassen sich angreisen, nehmen, beißen auch in der Regel nicht, wenn sie geneckt werden.

Ende Oftobers 1868 erhielt Effeldt 3 Eremplare ber Boa Sebä (Python hieroglyphicus) aus Guinea. "Die eine war 4 Fuß lang, die zweite 64, die dritte 8. Die 2 langften verzehrten fogleich Bogel von Größe ber Lerchen; ber kleinen jeboch, welche recht matt anlangte, wurde, nachdem fie allein in einen Rafig gethan, ein banfling, eine Feldmaus und eine Grune Gidechse beigeftellt. Die Erstgenannten blieben am Boben und wurden von ber Schlange gar nicht beachtet, die Gibechse bagegen kletterte alsbald am Gitter bes Rafigs in die Sobe, ward dabei von ben Bliden ber Schlange verfolgt, balb aber erfaßt und umwidelt. Sie wehrte fich tapfer, bif fich so fest in den Ropf des Feindes, daß Effelbt fie losmachen mußte, worauf die Schlange bas Maul noch lange aufsperrte, als ob sie Schmerz empfande. Nach einer Viertelstunde begann fie die Jagd wieder, fing die Gidechfe, ward aber von dem grunen Tropfopf so gebiffen, daß fie ihn abermals frei geben mußte. furger Rube begann fie ein neues Treiben, die Gidechse war ermattet, wurde nun leicht bewältigt und verschlungen. Auch den jungen Riefenfolangen mogen, wie vielen andren Schlangen, die Gidechfen (und Molche) wegen ihrer ichlanken Geftalt als erfte Nahrung besonders willtommen fein."

Die Tiger-Riefenschlange. Boa Tigris.

Bewohnt Oftindiens Festland und Inseln, von Letzteren namentlich Java und Sumatra, warb von Daudin und Merrem Python Tigris, von Duméril und Bibron Python Molūrus genannt, von Patrick Russel

unter dem oftindischen Namen Peddapoda beschrieben. Sie ift baran kenntlich, daß ihre Nasenlöcher gerade nach oben (fenkrecht) fteben, daß von ben links und rechts ftebenden Lippenschilbern ber Dberkinnlade je . nur die 2 vorderften eine Grube haben; auch in einigen Lippenschildern ber Unterkinnlade sind Gruben. Die Oberseite bes Thieres ist gelblich. hellgrau, ber bobe bes Rudens entlang braun geflect, hinter bem Scheitel ein Fled von Form eines Y. Das Thier fann 20 Rug lang werben, lebt porzugemeis von Saugethieren bis jur Grofe junger hirsch- und Rehtalber, vergreift fich nicht an Menschen, verhalt fich in ber Befangenschaft febr rubig. Rubolph Effelbt bat beren viele in feiner Boologischen Sammlung gehabt, barunter im Jahr 1846 eine, welche gegen 20 Fuß lang war, bann an bie Preuger'iche Menagerie abgetreten und bort oft bewundert wurde, wenn fie vor versammeltem Publikum Schaf- und Ziegenlammer erwurgte und verschluckte. - 3m Parifer Jardin des plantes hat eine Tiger-Riesenschlange im Sahr 1861 Gier gelegt, aus welchen Junge kamen, wovon 2 leben blieben.

Die Gegitterte Riesenschlange. Boa reticulata, Schneider.

Wird auch Python reticulātus, Python Schneideri, Boa Schneideri genannt, bewohnt Malakka, Sumatra, Java, Amboina. Auch ihre Nasenlöcher stehen senkrecht; von den Lippenschildern der Oberkinnlade haben die vier vordersten auf jeder Seite je eine Grube, auch in den hintersten der Unterlippe steht je eine Grube. Die Zahl der Bauchschilder ist auffallend groß, 316 bis 324. Die Länge des ganzen Thieres erreicht 16 Kuß, dabei nur die Dicke eines Arms, so daß die Gestalt im Bergleich schlank erscheint.

Die Rauten Riefenschlange. Boa Argus.

Wird auch Python Argus, Morel'a Argus genangt, bewohnt Neuholland, hat einen schwarzen Kopf, blauschwarzen Rücken mit gelben, rautenförmigen Flecken, fängt kleine Bögel und Säugethiere, erreicht eine Länge von 15 Fuß, gewöhnt sich, wie Bennett aus Erfahrung berichtet, leicht an die Gefangenschaft.

Gattung:

Eryx, Oppel.

An jeder Seite der Darm-Mündung steht, wie bei den Riesenschlangen, eine aus Hornmasse gebildete Kralle; der Kopf ist nicht merks. Leng's Schlangentunde. 2. Aufl.

ž:

lich breiter als ber hats, hat nur kleine Schuppen, brei Schilber ausgenommen, welche auf bem Vorber-Ende ber Schnauze stehn. Augen klein, nur von kleinen Schuppen umgeben; Pupille ein senkrechter Spalt. Schwanz sehr kurz, nicht greifend. Sie bewohnen trodne, sandige Gegenden, sind sehr schnell, leben vorzugsweis von kleinen Eibechsen.

Der Pfeil. Ernr. Eryx Jaculus.

Wird nur singersbick, etwa 2 Fuß lang, wovon der Schwanz kaum 2 Boll beträgt. Farbe obenweg meist braun gesteckt, unten gelblichweiß, zuweilen mit schwarzen Punkten. Bewohnt den Südosten Europa's, Nord-Afrika, das südwestliche Asien.

Der Thebaische Ernr. Eryx thebatcus.

Ist oben braun gestedt, unten rein weiß. — Bon beiden Arten hat R. Effelbt einigemal bis zu 20 Exemplaren starke Sendungen bekommen; allen war jedoch die Zunge von den Arabern abgeschnitten und keins der Thiere war zum Fressen zu bringen. Dagegen fraß ein kleines Exemplar, welches einem Bekannten Effeldt's gehörte, gehacktes robes Rindsleisch.

Gattung:

Estriz. Tortrix, Oppel.

Der vorigen sehr ähnlich, aber die Pupille rund, die Krallen sehr klein. — Gine in Sud-Amerika wohnende, Tortrix Scytale (Anguis Scytale, Linné; llysta Scytale), ist schön korallenroth mit breiten schwarzen Quer-Ringen.

Gattung :

Afrogorbus. Acrochordus, Hornstedt.

Zeichnen sich baburch aus, baß ber ganze Kopf, ber Rücken, bie Seiten, meist auch der Bauch nur mit kleinen Höckerchen bebeckt ist. Haben keine Krallen. — Der Javanische Akrochordus, Acroch. javanicus, bewohnt Java, wird bis 8 Fuß lang, ist selten, lebt abwechselnd auf dem Land und in den süßen Gewässern. — Der Ge. bänderte Akrochordus, Acroch. fasciātus, heißt auch Chersydrus fasciātus, bewohnt Ostindien sammt dessen Inseln, hält sich vorzugsweis in süßen Gewässern auf, hat einen von den Seiten her zusammengedrückten Ruderschwanz, verzehrt gern Fische.

Gattung:

Ratter. Coluber, Linné.

Die Zähne haben weber Gift Ranal noch Furche; Pupille rund; zwischen Auge und Nasenloch keine Grube; ber Bauch ist mit ungetheilten Bauchschildern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilder-Paaren bebeckt.

Der Derkopf hat von vorn bis gegen sein Ende ziemlich große Schilder, welche gewöhnlich in folgender Art vorhanden sind und so benannt werden: Das Rüsselschild bildet das Border-Ende und geht bis zur Mund-Deffnung hinunter. — Dahinter jederseits ein Na-senschild, in oder neben welchem sich ein Nasenloch öffnet. — Zwischen den 2 Nasenschildern 2 Schnauzenschilder; — hinter diesen 2 Stirnschilder. — Ueber jedem Auge ein Augenbrauenschild. — Zwischen das Wirbelschild, also von einem Auge quer zum andren die genannten 3 Schilder. — hinter diesen dreien, also weiter nach hinten als der hinterrand der Augen, die 2 hinterhauptsschilder.

Die kleinen oben und unten den Rand der Mund-Deffnung faumenden Schilden heißen Lippenschilder.

Auf dem Oberkopfe stehn neben und hinter den großen hinterhauptsschildern oft einige kleine Schildchen; der hinterste Theil des Kopfes ist oben und seitwarts mit Schuppen bedeckt, welche denen des Ruckens gleichen.

Die Nattern bilben die an Arten reichste Gattung der Schlangen; wir können deren nur wenige betrachten, und bezeichnen die Untergattungen mit A., B. u. s. w.

Antergattung :

A. Tropidonotus.

Die hintersten Ahne des Oberkiefers sind größer als die vorderen und von diesen nicht durch einen Zwischenraum geschieden. Rückenschuppen beutlich gekielt.

Die Ringelnatter. Colüber Natrix, Linn.
Stagna colit ripisque habitans hic piscibus atram
Improbus ingluviem ranisque loquacibus explet.
Virgil. Georgica, 3, v. 430.

Diese in Deutschland allgemein bekannte Schlange hieß um's Jahr 1606 im sudwestlichen Deutschland Wassernater, Wasserschlang, Hecken-

nater, Ringelnater, hausund, Und, haußichlang, heißt jest in Mittelbeutschland (außer dem allgemeinen Namen Ringelnatter) der Unk, die Unkker wird auch, wie alle inländischen Schlangen, und zwar im Gegensah zu den ausländischen, Wurm genannt. In der norddeutschen Ehne führt sie den Namen de Snak. — Laurenti nannte sie Natrix vulgaris, Lacépède Coluber torquatus.

Man erkennt sie leicht an den großen golds oder hellgelben, hinten schwarz gesäumten, halbmondförmigen Fleden, deren sie hinter vem Kopfe links und rechts je einen hat. Bei Schnepfenthal ist die gelbe Farbe der genannten Fleden bei Alt und Jung, Männchen und Weibchen die regelmäßig vorhandene; in andren Gegenden ist sie bei einzelnen Ringelnattern milchweiß, in andren bei allen. — Obenweg ist das ganze Thier bläulich oder grünlich, graubraun, schwarzgrau, schwärzlich; je heller diese Farben, desto mehr sieht man kleine dunklere Fledchen; untenweg ist die Farbe ein Gemisch großer schwarzer und weißer Fleden. Auf die Farbe der Ober- und Unterseite des Thieres hat weder das Alter noch das Geschlecht Einfluß. — Zuweilen kommt bei Ringelnattern und Kreuzottern der Fall vor, daß sich, bevor sie sich häuten, zwischen der alten und neuen Haut am Bauche eine dünne Lage weißer, weicher Masse absetzt, so daß der Bauch bis nach erfolgter Häutung sast perlenmuttersarb ausssieht.

In Sarbinien, Stalien, Griechenland ist eine Spielart nicht selten, welche obenweg hellblau ist und auf dem Rücken zwei goldgelbe Längsstreisen hat, wobei auch zugleich die Unterseite des Thieres gelb erscheint.

— R. Effeldt hat auch weißgestreiste aus Ungarn, gesteckte aus Neapel und schwarze aus dem Banat gehabt.

Das Auge der Ringelnatter ist schwarz, die Tris bildet einen schmalen, hellgelben Ring um die runde Pupille. — Der Mund ist, wie bei allen Nattern, dis zum hinterkopfe gespalten und bildet daher geöffnet einen sehr weiten Rachen. Die Zunge ist schwarz, mit feinen Kunzeln überzogen und bildet vorn 2 lange, an ihrem Ende fast haardünne Spipen. Die Stimmripe sieht man vorn in der Unterkinnlade gleich über der Deffnung, aus welcher die Zunge tritt. Die Lufterdhre besteht aus zarten Knorpelringen, die aber nach dem Rücken des Thieres zu nicht geschlossen, sondern durch eine haut vereint sind. Die Luftröhre geht die über das herz hinaus und dort in die Lunge über, die einen langen, die gegen das Ende des Bauches reichenden Sack bildet, dessen Innenwand bei der Luftröhre ein rothes, zelliges Gewebe darstellt, weiterhin aber bloß aus feiner, durchsichtiger haut besteht. —

Die Leber beginnt hinter bem Gerzen und zieht sich als ein einsacher, bräunlicher Lappen bis zur Mitte bes Leibes (den Schwanz nicht mitgerechnet) hin. Die Gallenblase liegt hinter ber Leber, ist bebeutend groß und mit grüner Galle gefüllt. Gleich neben ihr befindet sich die weißliche Bauchspeicheldrüse und an dieser die kleine, röthliche Milz. Näher nach der Mündung des Darmes hin liegen die 2 gelben, mit Quereinschnitten versehenen Nieren. — Speiseröhre, Magen und Darmkanal bilden eine vom Rachen bis zum Schwanze lausenbe häutige Röhre; das Ende des Magens ist stark verengt; der Darmkanal macht, wenn er leer ist, vom Magen bis zu den Nieren ziemlich bedeutende Krümmungen.

Im Schwanze liegen die zwei Stinkkanäle, deren Ausgang sich gegen die Darm-Mündung hin richtet. Sie sind häutig, walzensörmig, bei Erwachsenen etwas über & Joll lang; die darin enthaltene gelbliche Feuchtigkeit drückt das Thier, wenn es boshaft oder ängstlich ist, heraus; sie riecht stark nach Teuselsdreck (nach Knoblauch), aber unangenehmer. Aehnliches sindet man bei unsrem Wiesel und Iltis. Alte und junge Ringelnattern, Männchen und Weibchen besitzen die Stinkkanäle und benutzen sie zu ihrer Vertheidigung, indem sie wo möglich den sie angreisenden Feind mit der Stinkmasse, zugleich auch mit ihrem schmierigen Miste salben. Der Saft haftet mit seinem Gestanke an dem Gesalbten tagelang, weicht dem Abwaschen nicht, ist im Stande, ganze Zimmer zu verpesten. Im Kreien riecht man ihn auch weit und sindet danach oft Ringelnattern, die aus irgend einem Grunde für gut befunden haben, Schrecken um sich her zu verbreiten. Selbst im Winter sehlt ihnen dieses Vertheidigungsmittel nicht.

Die Zahl der Bauchschilder beträgt 170, der Schwanzschilber-Paare 60, oder von beiben etwas mehr oder weniger. — Die Länge des ganzen Thieres kann etwas über 4 Fußzsteigen. Die Weibchen werden größer als die Männchen. R. Effeldt hat im Jahr 1868 aus Ungarn ein Weibchen von $4\frac{1}{2}$ Fuß Länge bekommen.

Das Beibchen hat 2 Eierstöde, beren jeder 6 bis 18 perlichnurartig an einander gereihete, kleine, eiförmige Gierchen enthält. Mit jedem Gierstod steht ein Giergang in Berbindung, in welchen die Gierchen eintreten, sich ausbilden und durch dessen Mündung in das Ende des Darmes übergehn.

Beim Mannchen liegen im Leibe 2 weiße, drufenartige, walzenförmige Körper, die bei erwachsenen gegen 3 Boll lang, 21/2 Linien bick find. Der rechte liegt in der Mitte des ganzen Thieres, der linke etwas größere liegt fast 1 Boll weiter nach bem Schwanze zu. Bon iebei biefer 2 Rorver geht ein feiner, weißer, unzählige feine Rrummung bildender Kaden bis jum Ende des Darmkanals, in welches er eintritt. Im Schwanze liegen 2 elaftische, malgenformige Rorper, Die in bet Mitte besselben beginnen und unter ben Schwanzwirbeln bin bis zur Bafis bes Schwanzes (ber Mündung bes Maftbarms) laufen. Ihr lettes. etwa 9 Linien langes Stud ift hohl und inwendig mit harten, fpigigen Stacheln befett, wovon die langften etwa 1 Linie lang find, und biefes Stud tann nach bem Bauche ju hervortreten, wobei bas Innere gu äußerft tommt und bie Stacheln sichtbar werden. Diefe 2 bervortretenben Theile werden bei ber Paarung in die Darm-Mundung des Beibchens eingeschoben und fo baffelbe durch die Stacheln fest gehalten; außer ber Paarung treten fie nicht leicht bervor, find auch fcwer bervorzubrucken. - Der Schwang bes Mannchens ift merklich bider und langer als ber bes Beibdens.

Die erste häutung im Jahre nimmt die Ringelnatter in unsrem Klima gewöhnlich Ende Aprils vor; ift sie ganz gesund und hat sie volle Nahrung, so häutet sie sich noch viermal, und zwar das lette Ral Ende August. — Unter der Erde mag sie sich nur ausnahmsweis bei kaltem Wetter häuten; in der Regel geschieht es früh Morgens über der Erde und kann leicht beobachtet werden, wenn man, wie ich Das mehrmals gethan, ein Pärchen ganz nahe beim hause duldet.

Die heimath der Ringelnatter ist ganz Europa, so weit es nicht zu kalt ist; serner Asien, so weit es nicht zu kalt oder zu warm ist. Pallas sagt, "daß die Mahomedaner Rußlands und Sibiriens sie verfolgen und töbten, die Mongolen und Kalmüden dagegen sie verehren, weil sie annehmen, daß durch Seelenwanderung Menschenseelen in Ringelnattern steden". Auch in Nord-Afrika kommt sie vor.

Sie bewohnt nur. Drte, wo ihr höhlungen von gehöriger Tiefe Schut vor Frost und Feinden gewähren und wo an Nahrung kein Mangel ist. Unter solchen Bedingungen siedelt sie sich recht gern auf den höhen oder Abhängen der Berge an, wenn diese auch durr und weit von jedem Gewässer entsernt sind; während der warmen Jahreszeit ist da kein Mangel an Eidechsen, Gras- und Laubfröschen, Molchen, Mäusen und Nestvögeln. hat eine auf bedeutender höhe stehende menschliche Wohnung, Viehzucht, große, lange liegende Düngerhausen, altes Gemäner, was z. B. früherhin viele Jahre hindurch in hiesiger Nähe auf Schloß Tenneberg der Fall war, so sehlt sie da gewiß nicht, sofern sie geduldet wird. Solche Berg-Nattern werden ehen so groß wie die

ber Thaler und Gewäffer. Lettere find jedenfalls reicher an Natternbrut, fofern ihr daselbst weder von Menschen noch von Thieren gefährlicher Abbruch gethan wird. Dichtes Gebusch mit sonnigefreien Plagen ober Rändern entbehrt sie nirgends gern. Gewähren ihr Ställe oder Wohngebäude bequemen Aus- und Eingang, fo wie sonst das Nöthige, fo können fie ihr auch behagen. Als Rind wohnte ich einige Sahre hindurch in einem großen Sause, deffen Grundmauern tief in die Erbe gingen und Reller, Speisekammer, Ruche, Backofen, Waschkammer umschloffen. Die aus Bruchstein gebauten Mauern hatten keinen Mangel an Maufeund Rattenlöchern; ein Brunnen ftand in ber Bafchkammer und von ihm führte ein Ausgang in's Freie an eine mit Buichen und Baumen bewachsene Stelle. Ueber ein Sahr lang ward dieser unterirdische Raum von einem Paar großer Nattern bewohnt, zu benen fich bann auch noch eine Schaar junger gesellte. Es war verboten, die Rolonie zu ftoren, aber es war auch ichwer, Dienstleute zu bekommen, die in folder Gefellichaft aushalten sollten. Wir Kinder bewunderten die Thiere vorzugsweis, wenn fie über die Glasscherben eines großen, diefen jum Sammelplag bienenben Raftens mit klirrendem Beräusche hinkrochen. — Unangenehmer war por wenigen Sahren die Ansiedelung einer großen Ringelnatter unter ben Dielen ber Bohnftube eines in hiefiger Nabe wohnenden, mir nabe verwandten Beiftlichen. Bard irgend etwas ftart auf die Dielen getreten, fo erhob fich aus ihnen alsbalb der bewußte Nattern-Geftank. Die Dielen wurden nicht aufgeriffen, weil das haus unter Verwaltung der Gemeinde stand. Zulett jog die Schlange freiwillig aus.

Im herbste sieht man die Ringelnatter bei lauer Luft zuweilen im November noch in der Sonne liegen; im Frühjahr erscheint sie, je nach der Bärme, im März und öfter noch im April. Bei rauher, kalter Luft verläßt sie ihre Schlupswinkel zu keiner Zeit. Im Frühjahr labt sie sich erst einige Bochen lang an der Sonne, bevor sie der Nahrung nachgeht, und namentlich geht sie noch nicht in's Basser, weil es noch zu kalt ist. — Die sonnigen, ruhigen Tage des beginnenden Frühjahrs sind zugleich diejenigen, wo man zuweilen 2 bis 10 Stück neben oder auf einander die Sonnenwärme genießen sieht. Solchen Gesellschaften kann man früh Morgens, wenn sie eben matt aus der Erde gekommen, oder Abends, wenn sie sich verspätet und in der Kühlung wieder matt geworden, sehr nahe treten, worauf sie die Köpse erheben, stark züngeln, dann aber, wenn Gesahr droht, aus einander schleichen.

Ganz ausgezeichnet gut hat Carl Struck, jest zu Waren in Mecklenburg-Schwerin wohnhaft, die Ringelnatter in Mecklenburg,

holftein, Dommern und ber Mart Brandenburg beobachtet und mie barüber viel Intereffantes freundlich mitgetheilt. "Er fand, baf in alten Beiten bie Ritterburgen Mecklenburg's und Pommern's vorzugsweis ans naffen Stellen, umgeben von Baffergraben und Mauern, ftanden, bag von ihnen jest meist nur Ruinen der Mauern, so wie die unterirdischens halb oder gang eingestürzten Gewölbe übrig find und daß sich baburch ben Nattern eine Menge sichrer Schlupfwinkel bietet, welche ihnen um fo mehr Sicherheit gewähren, als fich noch jum Theil alte Balle, jum Theil von bichtem, wilbem Bebuich umgeben, vorfinden. Strud nennt mir ein gandgut, beffen Befiger neulich feinen Taglohnern fur jebe bei bem herrenhause erlegte Natter 2 Schillinge bot und gleich in ben zwei ersten Tagen 40 erschlagene bekam; ferner ein Landgut, wo fie auf bem hofe bes herrenhauses in Menge burch kleine locher im Boben aus- und eingehn, auf bem im hofe befindlichen Teiche schwimmen, auf ber Mauer fich fonnen u. f. w. - Als einen befondern Lieblings-Aufenthalt ber Nattern lernte Struck vor etwa 20 Jahren, ebe man fie zu vertilgen ober boch zu beschränken begann, die Ställe ber Enten, zum Theil auch ber huhner kennen. Namentlich fah er zu Ankershagen bei Baren am Murit. See Alte und Junge ju Dutenden in ben Entenftallen. bort in Menge liegende feuchte, warme Streu behagte ihnen vortrefflich. Sie lebten mit ben Enten, welche offenbar felbft kleine Rattern, wegen bes babei entftehenben Geftantes, nicht gern antaften, im beften Ginverständniß. Sie legten ihre Gier gern unter verlaffene Nefter ber Enten und Buhner, vielfach auch in bie großen, ohnweit bes Stalles liegenben Dungerhaufen. Es galt auch fur allgemein bekannt, und Struck fab es mehrmals mit eignen Augen, bag. Nattern, bie im Gee fcwammen, fic baselbst zuweilen auf ben Ruden schwimmender Enten lagerten, ohne Zweifel, um baselbst Barme, weiche Unterlage und Rube augleich behaglich zu genießen. Die Enten lieken fich folde Reiter gern gefallen; im Bolke mar daraus ber Glaube entstanden, daß die Enten fich mit Nattern paaren, weswegen die treuen Anhanger biefes Glaubens um feinen Preis dahin ju bringen waren, ein Enten-Gi ju effen. - Die Dienstleute, welche in den von Nattern ftark bevölkerten höfen, Ställen und Gärten arbeiteten, waren in ber Regel feindlich gegen die Nattern gesinnt und schlugen sie gern tobt. — Schwimmende Nattern hat Struck sehr oft beobachtet; es geschieht in seitwärts sich bewegenden Windungen, das Röpfchen wird über der Wafferfläche gehalten; abwechselnd wird auch getaucht, und Struck bemerkte, daß fie zuweilen eine Biertelftunde lang unter Waffer blieben und oft an einer gang andren Stelle wieder gum'

Familie I. — Gr. 5. — Gatt. Natter. — Untergatt. A. — Ringeln. 249

Vorschein kamen. Bei Fürstenberg am Wentow-See gewahrte er einst eine dem Ufer entlang schwimmende Natter, ging achtzehnhundert Schritt nebenher, worauf sie plötzlich untertauchte und verschwand."

"Bei Ankershagen hatten die Nattern in ben Kebervieh-Ställen, bem Bachause, ben Düngerstätten und im berrichaftlichen Garten ihr Quartier. Im Garten waren fie befonders gern bei ben Ruinen ber alten Burg, die theils unmittelbar am jetigen Schloß, theils etwas weiter ab lagen. Eine Stelle im Ball, wo fich eine mit viel Schuttgeröll gefullte und mit dichtem Gebuich bestandene Bertiefung befand, mar febr ftart bevölkert. Oft fonnten fich die Nattern auf der bobe ber Bufche, zischten, wenn man ihnen nabe kam, und zogen fich eilig zurud. Struck hatte damals nebst andren ihm befreundeten Kindern einen sogenannten Bachtelhund. Diefer suchte, fo oft die Rinder nach den ihm wohlbekannten Stellen gingen, ftets mit gummiger Buth die Nattern auf, machte auch öfters auf eigne Berantwortung folche Sagben, und fo fing er im Sommer taglich wenigftens eine, brachte fie bann im Maule feiner Herrschaft, legte sie biefer zu Füßen, sah sie an, als ob er Lob verbiente, bellte laut, fein Maul war aber babei jedesmal mit Schaum gefüllt, und furz barauf begann er gewöhnlich, fich zu erbrechen. -Strud erwähnt auch, bag es hirtenhunde, Jagbhunde, Pinticher gibt, welche zwar vor Nattern, die gischend und beißend droben, guruckschaubern, bagegen fliehende verfolgen, in der Rabe des Bergens faffen und todtbeifen. - In Betreff ber Ragen bemertte Strud und erfuhr auch von andren Leuten, daß fie nicht die geringste Luft hatten, Nattern ju fangen ober zu freffen.

"Für den Winter wühlten sich auch manche alte und junge Nattern in die Tiefe der mit trocknem Dunger gefüllten Gruben und wurden daselbst, wenn der Dung in kalter Zeit ausgefahren wurde, erstarrt gefunden."

"In ben Ruh. und Schafftallen fand Struck keine Ringelnattern."

"Auch in wasserarmen, sandigen Gegenden Rord-Deutschlands hat Strud Ringelnattern gefunden."

Wie lange die Natter freiwillig unter Waffer bleiben tann, habe ich im Freien öfters beobachtet, besser noch in der Stube. Ich hatte nämlich 16 Ringelnattern in einem großen, halb mit Wasser gefüllten Fasse. Auf der Oberstäche des Wassers lag ein Bret, auf dem sie in der Luft ruhen konnten; vom Bret aus ging ein Pfahl in den Boden des Fasses. hier zeigte sich denn, daß die Thiere öfters freiwillig für

halbe Stunden unter das Wasser gingen und daselbst verweilten, inderstie sich entweder am Boden oder unter dem Brete um den Pfahl ringelten. Geht sie langsam unter das Wasser, so stößt sie schon vorherdie in ihrer Lunge besindliche Luft aus; taucht sie aber, z. B. wenn man sie erschreckt, plötzlich, so stößt sie Lust unter Wasser durch die Nasenlöcher aus. — Daß sie lange schwimmen kann, geht aus Struck's Beobachtung und aus solgendem Beispiel hervor: Der dänische Kammerherr E. Irminger, Kapitan der Orlogsbrig Abler, sand Ende Juni 1849 auf offnem Meere, 3. Meilen von der nächsten Küste, der Inset Rügen, eine schwimmende Ringelnatter, die an Bord zu kommen strechte. Er ließ ein Boot hinab, sing das Thier und sandte es seinem Freunde, dem Natursorscher Eschricht zu Kopenhagen, welcher mir sodann diese Thatsache mittheilte.

Sie klettert zuweilen auf Sträuche und ein bis zwei Alaftern hoch auf Bäume. Ich habe mir zuweilen, wenn ich sie auf einem Baume bemerkte, das Vergnügen gemacht, sie recht hoch hinauf zu treiben. Kann ober will sie nicht mehr weiter, so schlängelt sie sich schnell an den Aesten herab, oder geht, wenn es möglich ist, auf den nächststehenden Baum über und steigt durch dessen Aeste herab; sind aber die untersten Aeste fern vom Boden, so such sie nicht am Stamme herunterzugleiten, sondern plumpt von den Aesten auf den Boden oder in's Wasser. Ihre Bewegung auf dem Boden ist nicht so schnell, daß man sie nicht mit starken Schritten, ohne zu laufen, einholen könnte; im Wasser schwimmt sie zwar schnell, aber ein gut schwimmender Mensch holt sie doch ein.

Eine große Ringelnatter, die man, um nicht beschmutt zu werden, an der Schwanzspite fangt, kann sich mit dem Ropfe nicht bis dabin emporheben, wenn man ihr nicht Zeit gibt, sich um sich selber zu winden. — Wenn sie sich um Etwas windet, so geschieht es nie mit großer Rraft. Man führt ein Beispiel an, wo eine ben Storch, welcher fie im Schnabel hielt und beffen Sals fie umwunden hatte, erftickte. Zweifel war jedoch nicht das Zuschnüren des Halses schuld, sondern ber Umftand, daß der Vorderleib der großen Schlange auf den Rehlkopf bes Storches brudte, während der Mittel-Leib seinen Schnabel durch eine Windung schloß und ber Sinterleib seinen Sals umwand. Nimmt ein Storch eine noch kräftige Natter, den Kopf vorweg, in den Mund, so schlingt sie regelmäßig ihren Leib um seinen Schnabel, so daß er sie wieber burch Schleubern mit dem Ropfe ober durch Krapen mit den Zehen wegwerfen und dann durch Schnabelhiebe ermatten muß, bevor er wieder versucht, fie ju verschlucken."

Merkwürdig ift es, wie leicht fie in Dhnmacht fallt. Oft erträgt fie gewaltige hiebe und Biffe, ohne daß fie eine Ohnmacht anwandelt; zuweilen aber hat man nur leise auf fie getreten ober fie geschlagen, ba liegt fie auch schon wie tobt ba und sperrt ben Rachen weit auf, erholt fich aber nach einigen Minuten und fucht wieder recht flink zu entwischen. Das kann zuweilen recht tauschen. Go g. B. nahm ich einft. mals eine, die ich etwa 40 Schritt von einem großen Ameisenhaufen fing, gang behutsam bei ber Schwanzspite, trug fie borthin und lieft ihren Kopf und Leib unter bie Ameisen. Diese beifigen Thierchen erhoben alsbald einen gewaltigen Tumult, es verbreitete fich ein ftarker Ameisengeruch, und eine Menge sturzte fich über die arme Natter ber und zwickte fie unbarmbergig an allen Stellen. Sie fing an zu gischen, öffnete dann den Rachen, aber augenblicklich hatten fich eine Menge Ameisen barin fest gebiffen, worauf er sogleich etwas schwoll und die Natter 3 Klumpen ausspie, die mit Schleim burchbrungen waren und aus wenigstens 20 gang kleinen Froschen beftanben. Ich nahm fie nun heraus und fie lag mit offnem Rachen ohnmächtig da, fo daß ich fie für tobt hielt. Raum 3 Minuten war fie unter ben Ameisen gewesen, und diefe mußte ich nun mit Gewalt von ihr vertreiben. Die Ohnmacht hatte etwa 2 Minuten gedauert, als sie wieder erwachte und sich eiligst aus bem Staube zu machen fuchte, mas ihr faft gelungen ware. Um folgenden Tage fpie fie wieder eine Paftete von 10 Frofchen aus.

Die Ringelnatter zischt leicht, wenn man sie berührt; indessen ist es ein außerft feltner Kall, daß fie nach Menschen beift; ich habe unendlich viele gefangen, ohne bag fie Miene jum Beigen gemacht ober zugebiffen hätten, wenn gleich ich ihnen den Kinger por den Roof oder in ben aufgesperrten Rachen legte. Zuweilen beift fie aber boch, mitunter recht unerwartet; fo z. B. kam es mir einmal vor, bag fich eine gang gutmuthig fangen ließ und erft etwa 6 Minuten nachher, obgleich fie gang ruhig in der hand gelegen hatte, ploglich mit einem kurgen Bisch zubiß und ber hand eine & Boll lange und etwa & Linie tiefe blutende Bunde beibrachte, die jedoch ohne alle üble Folge fehr schnell beilte; fie war wie mit einem icharfen Meffer geschnitten. Gegen manche größere Thiere, Raubvögel, Raben u. f. w., zeigt fie fich weit boshafter; fie gifcht bei beren Annaberung febr ftart und beift, jedoch außerft tolplig. nach ihnen hin, pact fie gewöhnlich auch nicht einmal mit bem Rachen, wenn gleich sie sie erreicht, und nie habe ich gesehen, daß sie ihnen wirklich einen fraftigen Bif beigebracht hatte, obgleich fie im Stande ift. einige Tage hinter einander, wenn fie mit einem folden Feinde eingesperrt ift, unaufhörlich zusammengeringelt und aufgeblasen bazuliegen und jedes mal bei seiner Annäherung zu beißen. In solchem Zustande macht sen Kopf hinten sehr breit, weit breiter als die Kreuzotter. Wird sie von dem Feinde, sei es ein Bogel oder Säugethier, wirklich ergriffen, se wehrt sie sich nicht, sondern zischt nur stark, sucht sich loszuwinden, oder umwindet den Feind und läßt ihren Mist und Stinksaft zur Vertheie digung los. Ihr Mist hat übrigens, wie bei allen unfren Schlangen, keinen starken Geruch; aber ihr Bauch stinkt abscheulich, wenn man die Eingeweide zu der Zeit öffnet, wo sie mit in Verdauung begriffenen Nahrungsmitteln gefüllt sind.

Man hört zuweilen Fälle erzählen, wo die Ringelnatter Leute gebissen hat und Geschwulft die Volge gewesen. Mir selber ist nie ein Kall der Art vorgekommen, obgleich ich es etwa 3- oder 4 mal erlebt habe, daß sie in die hand gebissen hat. Laurenti hat den Bersuch mit verschiedenen Säugethieren und Vögeln gemacht, und da die Ringelnattern nicht beißen wollten, ihre Zähne in deren haut gedrückt, jedoch ohne allen Schaden.

In der Gefangenschaft halt sie sich sehr lange, wenn sie gut gepflegt wird. Ich selber habe keine über ein Jahr gehabt, weil ich deren immer viele zur Fütterung andrer Thiere verbrauchte; Wyder aber hatte eine 3 Jahre lang, und diese wurde während dieser Zeit wenigstens noch einmal so groß.

Sie bat, wie alle Schlangen, ein febr gabes Leben. Es fieht gang eigen aus, wenn man 3. B. einem Busaar eine recht große Ringelnatter gibt, wo er nach und nach haut, Fleisch und Gedarme von bem Rückgrate reißt, und endlich zuweilen noch das bloße Rückgrat mit dem Schwanze übrig bleibt, wie biefer fich immer noch bewegt; endlich aber wird er boch auch noch fammt dem Rudgrate verschluckt; zuweilen macht aber auch der Busaar mit dem Schwanze den Anfang. Wenn man fie in eine Flasche voll Baffer steckt, wo fie gar keine Luft haben kann, so bauert es boch oft über 4 Stunden, ebe fie erstickt, und eben fo in Branntwein gestedt lebt sie auch noch zuweilen 2 Stunden lang; sie fucht in folden Källen unaufhörlich am Glafe einen Ausweg, bald gungelnd, bald mit eingezogener Zunge. Ich habe schon angeführt, daß man die Kreugotter fehr ichnell mit Tabaksfaft todten kann; bagegen gelang mir Dies bei ber Ringelnatter nicht, benn obgleich ich einer jungen 3 Tage hinter einander Tabaksfaft in den Mund ftrich, fo wurde fie zwar jedesmal betäubt, erholte fich aber doch bald wieder. Gine, ber ich Beinesfig vermittelft einer Sprige in ben Schlund brachte, ftarb



zwar nach 8 Minuten, doch so, daß der vom Weinessig nicht erreichte Theil nach ½ Stunde noch Leben hatte; eine andere aber, der ich ebenfalls Weinessig einspriste, wurde nur betäubt und erholte sich balb wieder.

Ihre hauptnahrung besteht in Froschen, Baffermolden, Rroten, Kischen, Gibechsen. 3ch habe öfters im Freien Ringelnattern gefunden, welche bamit beschäftigt waren, die genannten Thiere zu freffen; noch viel öfter aber haben fie folde, wenn ich fie gefangen am Schwanze hielt, ausgespieen; vielmals habe ich auch bei folden, die im Freien erlegt waren, den Leib aufgeschnitten, um beffen Inhalt kennen zu lernen. — Frofche verzehrt fie in größter Menge, benn biefe Thiere find im Baffer, am Ufer, in der wärmeren Jahreszeit auch auf allen Sohen und Bergen zu finden, dabei weder vorsichtig noch flink; auch find sie sehr leicht zu verdauen, besonders wenn fie noch ganz jung und gart find. Große Nattern, die ich am Baffer fing, haben furz barauf ekelhafte Rlumpen ausgespieen, welche bis hundert Stud Raulpadden enthielten; andre spieen bis 50 kurz vorher vierbeinig gewordene Froschchen aus, andre bis 5 große, wohlgenahrte Frofche. Den Borgug geben fie im Freien und im Rerter ben Laubfrofchen, biefelben mogen noch Raulpadden oder erwachsen sein. Diefen junachft ftehn die braunen Grasfroiche; julest erft folgen die grunen Bafferfroiche, beibe Froicharten als Raulpabden ober als ausgebilbete Geftalten. Große Frosche erhascht fie theils rubig lauernd, theils in offner Sagd, meift außerhalb bes Baffers. Der Frosch nimmt, sobald fich ber Feind auf ihn losstürzt, eilig in großen Gagen Reifaus und ichreit oft, noch ebe er eingeholt ift, laut und wirklich jammerlich, wodurch fich bie Sagd bem Menschen leicht verrath; fie geht übrigens ohne bag er beachtet wird an ihm vorbei über Stod und Stein, über betretene Bege, offene Stellen, benn folche gestatten bem ungludlichen Frosche größere Sprunge. Endlich verläßt ihn die Sprungfraft, er wird eingeholt und nun in der Regel von der felber ermübeten Natter an einem hinterbein gefaft, welches mit ben Babnen feftgehalten und trot alles Geschreies, Supfens und Zappelns bes Quaffere balb bis zum leibe verschluckt ift. Nun kommt die schwere Arbeit, nämlich bas zweite Bein fammt bem Leibe zu fcblucken. Maul ber Frefferin dehnt fich entfetlich, hatelt vorwarts, schiebt bas Bein fo, daß beffen Beben nach dem Ropfe des Frosches bin fteben, auf beffen Ruden, queticht Bein und Leib bunn, und fo muß boch, wenn gleich die Arbeit mehrere Stunden dauern follte, Leib und Bein geborgen werden. Nun tritt eine Zeit der Rube ein, benn die Schnauze der Burgerin ift bis an die Borberbeine gelangt, die fich feit- und hinterwarts,

aber nicht vorwarts richten, zwischen sich auch die giemlich feste Bruf Da koftet's Mube! Der Rachen behnt fich unglaublich well gerrt, die Schnauge brangt die widerftrebenden Beine allmälig nach vor brudt die Bruft schmal, und so ist endlich ber Frosch, welcher vorhet wohl viermal jo bid war als ber Ropf ber Schlange, ichlant, lang und in beren Bauche begraben. - Dft werben mit ber lebenben Beute Stud den von Beibe und andren Pflangen verschluckt, bleiben aber unverdant - Als die hauptnahrung gang junger Ringelnattern im ersten herbst, Frühling und Sommer betrachte ich junge Baffer. Sala. manber (Baffermolde). Diefe find außerft langfam, weich, folant, in Thalern und auf boben bas gange Jahr vorhanden, gehn im Berbft später schlafen als die Schlangen und erwachen und wandern im Fruh. jahr viel zeitiger. Effelbt bat feine in ber Befangenschaft gebornen Ringelnätterchen mit kleinen Kischchen, nach benen fie guten Appetit batten, gefüttert; bei Erber verzehrten folde Natterchen auch Schnedichen und Raupen; Strud fab fie an fonnigen Banden nach ruhig figenden Kliegen, Muden, Affeln u. Dergl. schnappen, - Junge und alte Rroten habe ich feltner als Krösche und Salamander in erwachsenen Ringel nattern gefunden, vielleicht weil fie balb eine zu große Dicke und Reftigfeit erlangen, fo daß fie nicht fo bequem verschluckt werben konnen. — Eibechse'n fand ich in Ringelnattern vorzüglich an Stellen, wo weit und breit nur durrer, mit beibe bewachsener Boden und felbft ber Thau fehr fparlich ift; an folde Orte geben Frofche und Salamander nicht gern. - In unfre gablreichen, mit großen Rarpfen nebft wenigen Schleihen und Rarauschen bevölkerten Teiche werben in ber Regel auch einige kleine bechte gefett, um barin alle kleinen Fischen und Froschen wegzuschnappen. Treiben ba jedoch unberufner Beise auch Nattern ihr Wesen, so nehmen sie natürlich jenen hechten die Nahrung; fischen sie in unfren Bachen oder Flüßchen, so fangen fie daselbst Schmerle, Gründ linge, Elrigen, Beiffische, rauben alfo Das, mas für bie Forellen und menschlichen Besiter ber Fischerei bestimmt war. -- Daß fie gefunde junge Forellen ober Bechte fangen, ift unwahrscheinlich, weil jene ju vorfichtig und rasch find. In ben vielen Brutteichen unfrer Gegend laffen fich die Ringelnattern junge Rarpfen und Schleihen gut schmeden. Kische, die nicht so klein find, daß fie sogleich im Wasser verschluckt werden konnen, pflegen die Nattern am Ufer gemächlich zu verzehren. -In der Regel habe ich nur 1 bis 3 Fischchen im Leibe einer Natter gefunden, nie gange Maffen, nie folche, die weniger als zolllang waren. Die Urfache bavon mag wohl fein, daß zur Zeit, wo in Brutteichen Familie I. — Gr. 5. — Gatt. Natter. — Untergatt. A. — Ringeln. 255 bie Fischbrut noch klein ist, ber Borrath an Kaulpadden besto großartiger ist.

In der Gefangenschaft gehen Nattern, welche am Wasser gelebt haben, am leichtesten an Fische und Frösche, welche man in den Wassernapf thut; von trocknem Boden stammende Nattern ziehen Laubfrösche, Grassrösche, Wasser-Salamander, Gidechsen vor. — R. Effeldt hat seine vielen Ringelnattern mit Fischen und Fröschen gefüttert. — Ich habe zuweilen welche gehabt, die weder durch Amphibien und Fische, noch durch dargebotene Mäuse, Wögel, Würmer, Kerbthiere bewogen werden konnten, ihren Hunger zu stillen; sie ertrugen ihn zum Theil einige Monate lang.

Einen jungen Bogel habe ich nur Einmal in einer Ringelnatter gefunden, so auch C. Struck; Mäuse oder Maulwürse haben wir Beide nicht gefunden, doch habe ich Bekannte, bei denen gesangene Nattern auch in Hungersnoth einige Mäuse gefressen haben. Erber hat nie eine seiner vielen Ringelnattern dahin bringen können, eine Maus zu kosten. Schnecken oder andre Würmer habe ich in keiner bemerkt, das gegen zuweilen Käfer, wobei ich allerdings voraussetzte, daß sie aus dem Magen verschluckter Frösche, Molche oder Eidechsen stammten. Ganze Eier kleiner Vögel habe ich zuweilen meinen Ringelnattern, jedoch vergeblich, vorgelegt; daß sie aber Dottern geöffneter Eier mit Liebhaberei verzehren, hat C. Struck und haben Andre gesehen. — Es ist noch nachträglich zu bemerken, daß man nicht etwa in einem Aquarium Nattern unterbringen darf, sofern nicht für sie ein luftiger Ruheplat vorhanden ist, denn im bloßen Wasser ermatten, versinken und sterben sie nach anhaltender Anstrengung im Schwimmen.

Das Trinken betreffend, so haben wir schon oben gesehen, daß ich noch nie in einer frisch gefangenen Schlange Wasser gefunden, daß gar manche gesangene Ringelnatter nach langer Einsperrung bei vollem Wassermangel und warmer Luft alles Trinken versagt hat, daß dagegen in R. Effeldt's Schlangenstube, welche Winter und Sommer etwa 16 Grad R. hat, alle Schlangen Wasser saufer saufen. Bei ihm saufen auch die Ringel- und Glatten Nattern Milch, sofern er sie ihnen statt Wassers vorsetz; haben sie aber die Wahl, so genießen sie durchaus nur Wasser.

Wie die uralte Sage, daß Ringelnattern den Kühen die Euter aussaugen, entstanden ist, weiß kein Mensch. C. Struck, der die Nattern massenweiß in Federvieh-Ställen beobachtet hat, konnte nirgends in Ersahrung bringen, daß sie Kuh- oder Schafställe bewohnen; auch mir ist niemand bekannt, der gesehen hat, wie sie sich zwischen den schwenzuschen der Kühe, Pserde, Ziegen, Schafe in Ställen herumtreiben; serne sind alle diese Thiere in vielen Gegenden während der warmen Jahredziet weder bei Tag noch bei Nacht im Stall; bleiben aber Kühe und Pserde, so haben sie gewiß keine massige Streu unter sich, woselbst sich die Nattern wohl besinden und vor tödtlichen Zußtritten sichern könnten. In den deutschen Schasställen läßt man zwar im Winter alle Stren bis zum Frühjahr, aber sie sammelt sich erst massenweis zur Zeit, wo die Schlangen sich schon anderwärts ihr Quartier gesucht.

Sedenfalls ift wohl noch keine Schlange dabei ertappt, daß sie an einem Euter gesogen, oder bei der Sektion überwiesen, daß sie Milch im Magen gehabt. — Als möglich kann man jedoch annehmen, daß hungrige Schlangen sich zufällig Kühen genahet haben, die ruhig auf der Trift lagen, daß sie die Striche des Euters für esbare Fleischwaare gehalten, in's Maul genommen und den Versuch gemacht haben, die schmackhafte Beute zu verschlucken. — Ich habe öfters meinen eingekerkerten Schlangen bei heißem Wetter Milch statt Wasser vorgeseht, und da sie nicht zulangten, zu einer kleinen Spritze gegriffen, ihnen eine Portion Milch in den Schlund getrieben; die Einen spieen sie wieder aus, die Andren behielten sie und befanden sich wohl dabei.

Wenn Ringelnattern auf einer fandigen bobe an einer Stelle wobnen, woselbst bei anhaltend warmem, trodnem Wetter burchaus tein Baffer, auch kein Thau zu haben ift, fo mag ihnen die anhaltende Durrung gewiß laftig werben, wie folgender Fall beweift, ber fich vor nicht gar langer Zeit in der Nähe Schnepfenthal's ereignet hat: In dem an der Gemeinde Rabarz gehörigen Dorfchen Nonnenberg wohnte ein Ringelnatter-Beibchen auf bem hofe einer Bauernfamilie unter einem Saufen halb trodinen Dungers, wurde wenig beachtet, nicht verfolgt, fam einmal bei anhaltend durrem Better herbei und ledte aus einem Kaffénäpfchen, welches das kleine, an der Erde sitzende Kind der Kamilie neben fich hingestellt hatte. Die Eltern bemerkten es, verhielten fich rubig, erzählten den Nachbarn ben Borfall, und fo überzeugte man fic auch in ber nächsten Zeit noch einigemal, daß die Natter eben fo que traulich gur Trante fam. - Der Sausargt ber Ergiebungs. anftalt Schnepfenthal ift in Rabarg geboren, tennt jene Leute und beren Nachbarn gut, hat genaue Nachrichten über ben Thatbeftand eingezogen und gefunden, daß dabei weber an Irrthum noch an Unmabrheit zu benten ift.

Einer meiner Freunde hat mir verfichert, daß er eine Ringelnatter

durch Mangel an Trank und Speise bahin gebracht hat, daß sie erst Milch soff, dann in Milch geweichte Semmel fraß.

Die Paarung geschieht, wenn im Fruhjahr bas Better gang milb geworden, auf die oben beschriebene Beise; fie liegen dabei gern im Scheine ber Morgensonne und suchen, wenn man fich nabet, unter ftarkem Zischen sich von einander zu reißen und zu entwischen. Meist können fie nicht aus einander, und die größere zerrt die kleinere muh- und langfam mit fich, hat ben Ropf nach ber einen Seite gerichtet, mabrend bie von ihr geschleifte ben Ropf nach ber andern hin gerichtet hat und borthin ftrebt. - Uebrigens fummern fich Mannchen und Beibchen icheinbar gar nicht um einander, fpater auch weber um ihre Gier noch um die ausfcblupfenden Jungen. — Mitte Aprils find bei großen Eremplaren bie in den Giergangen befindlichen Gier nach Duodecimal - Mag etwa 5 Linien lang, 11/2 Linien bick. Ende Mai find fie etwa 1 Boll 3 Linien lang, & Boll bick, noch ohne Embryo. Im August, wo sie gelegt werben, sind sie etwa 1 Boll 3 Linien lang, 9 bis 11 Linien bick, eirund; die Jungen find noch nicht gang barin ausgebilbet, liegen gusammengerollt und find burch ben Nabel mit einem Dotterfacte verbunden. Sie muffen noch 3 Bochen von irgend einer lockeren, lauen, feuchten Unterlage und Decke geschütt liegen, bevor die Jungen die Lange von 6 bis's Zoll erreichen, bann mit ber Nase ein Loch bohren, heraus schauen und schlüpfen. Werden die Gier gelegt, so hängen die aus jedem Giergang kommenden wie eine Perlenfchnur zusammen. Beim Auskriechen haben die Thierchen viel Fett im Leibe; fie muffen fich manches Mal, wenn die Witterung icon rauh ift, gleich in einer Rluft, ohne vorher Nahrung zu nehmen, zur Binterruhe verfriechen, bis zur Frühjahrswarme fasten, kommen bann jedoch gang munter hervor. — Legt man frische Gier an die Luft, oder in Baffer, oder überzieht fie mit Firnig, fo tommen fie nicht aus. — Beim Legen hebt bas Thier ben Schwanz bogenförmig in die Sobe, und die Gier treten langfam unter ihm bervor.

In der Freiheit fallen, wenn die Frühlingswärme zeitig eintritt, die vorher angegebenen Termine früher, so daß schon im Juli Gier gelegt werden.

In der Gefangenschaft verspätet sich das Legen der Eier zuweilen so, daß die Jungen sich ganz darin ausbilden und gleich beim Legen oder kurz nachher auskriechen. Will die eiertragende Schlange durchaus nicht fressen und saufen, so kommt es auch vor, daß die Eier in ihr eintrocknen und zuletzt mit ihr absterben; es giebt auch Källe, wo gefangne Nattern ihre Eier einzeln also ohne Zusammenhang legen 2c. — Lenz's Schlangenkunde. 2. Auss. Die Schale ber Eier enthält sehr wenig Kalk, ist weich, elastisch, ifteht aus zwei über einander gelagerten häuten. Das Junere gleicheiner Mischung von Dotter und Eiweiß; beim Kochen wird es fest, zeisich dann noch unter der Schale weiß, weiter nach innen gelblich.

Roh und gekocht sind die Eier der Ringelnatter für Schweine und Suhner eine angenehme und gesunde Speise.

Nach bem Legen find an ben Gierftoden bis jum nachsten Frusjahr nur gang kleine Gier.

Bei 3 bis 4 Fuß langen Beibchen habe ich gewöhnlich 20 bis 36 jum legen bestimmte Gier gefunden, bei kleineren weniger. Bevor fie über 2 Fuß lang find, legen fie nicht.

Ueber Rugen, den der Mensch von Ringelnattern hat oder haben kann, läßt fich gar nichts Erhebliches fagen.

Bas ihre Feinde betrifft, so ist darüber schon bei den Kreuzottern verhandelt.

Schließlich noch etwas über den Muth einer jungen Ringelnatter, welche 1 Fuß lang und so did wie ein Gänsekiel war. Professor Bruch herausgeber des "Zoologischen Gartens, Franksurt 1864", that dieselbe in einen Behälter, worin er eine Anzahl Eidechsen (Lacorta agilis) hatte, die er mit Regenwürmern zu füttern pflegte. Die Eidechsen sielen gleich über die Natter her, als wäre sie ein Regenwurm; sie dis aber rechts und links kräftig nach den Feinden, schlug sie in die Flucht und setzte sie in Schrecken, daß sie sich mehrere Tage lang vor jeder ihrer Bewegungen fürchteten, worauf sie sich allmälig an sie gewöhnten und mit ihr in Frieden lebten.

Die Bipernatter. Coluber viperinus, Latreille.

Diese Schlange ist sehr verschieden gefärbt, von Latreille beswegen Colüber viperinus genannt, weil sie der Redi'schen Viper und Kreuzentter an Farbe oft sehr ähnlich ist. Hermann Schlegel ist der Anssicht, daß sie von Laurenti's Coronella tesselläta, Sturm's Colüber tessellätus (Würfel-Natter), Wagler's Natrix ocelläta als Species nicht verschieden ist.

Dbenweg ist das Thier dunkel- oder hell-gelblich-graubraun, seltner hell-blaugrau; auf der höhe des Rückens hin läuft ein braunes oder schwärzliches Zickzackband, welches auch zuweilen, namentlich nach hinten zu, aus einzelnen Flecken besteht. An jeder Seite des Thieres hin läuft eine Reihe kleiner, dunkler, in ihrer Mitte oft hell gefärbter Flecken. Der Bauch ist auf gelblichem oder weißem Grunde mit schwarzen oder

boch dunkelfarbigen, meift vierectigen Flecken besetzt. Ruckenschuppen gekielt; Ropf schmaler als bei der Ringelnatter, die Nasenlöcher höher oben. Länge der Schlange bis gegen 4 Fuß.

Ihre Heimath sind die rings um das Mittelmeer gelegenen Länder, auch ist sie am Kaspischen Meere gefangen worden. Nordwärts kommt sie, wiewohl nicht gar häusig, in Ungarn, Desterreich, Böhmen, der Schweiz, ferner bei Schlangenbad und Ems vor. — Um sich wohl zu befinden, bedarf sie Teiche, die an kleinen Fischen reich sind; sie schwimmt und taucht vortrefslich.

Metara fand in den bei Rom gefangenen Kröten; Erber berichtet, daß fie in Dalmatien am liebsten von Fischen leben und folche fogar im Meere fangen, daß fie bei Mangel an Fischen Frofche verzehren, aber keine Eidechsen. Um beften hat fie ber Bruder des unermublichen Naturforschers Alfred Brehm in Spanien beobachtet: "Die Bipernattern", fo fagt er, "wohnen in ber Rabe bes Schloffes Escorial an großen Teichen in zerklüfteten Steinen und Mauer-Ripen funftlich erbauter Infeln. Un einem ber größeren Gemaffer haben fich hunderte von ihnen angesiedelt. Auf einem einzigen meiner Rundgange um die ungefahr 30 Schritt in's Beviert haltende Infel, welche ich jum Unftand auf Enten ju benuten pflegte, konnte ich einige fechzig Stud gablen, welche fich vor mir in ihre Wohnungen ober in bas Baffer flüchteten. Sie ftellen nur nebenbei ben Frofchen, hauptfachlich aber den Kischen nach und richten unter Letteren erhebliche Niederlagen an. Um die Fische zu fangen, durchziehen fie den Teich in allen Rich. tungen, zwischen 1 und 3 Fuß unter ber Oberfläche fich hinschlängelnd und von Zeit ju Zeit ihr Röpfchen über das Baffer erhebend; fie machen also wirklich Jagb auf ihr Wild und verfolgen es lange Zeit. andre Art ihres Fischfangs ift, daß fie unter Waffer ihren Leib zusammenwinden und vorüberziehende Fischen pfeilschnell vorschießend erhaschen. Gewöhnlich packen sie den Fisch am Bauche, heben ihn über den Wasserspiegel empor und schwimmen nun dem Lande oder der Insel zu, in der Absicht, das Opfer hier zu verzehren. Von meinem Anstande aus habe ich oft mehrere zugleich auf mich zu schwimmen sehn; alle aber hatten das Fischchen quer am filberglänzenden Bauche gepackt und hielten es außer dem Bereiche des Waffers. Bar nicht felten fah ich in Engpaffen und belebten Schwimmstrafen ber Fische feche bis acht Nattern friedlich neben einander. Jedenfalls bilben Fische ihre Sauptnahrung, und fie muffen baber unter die unbedingt ich ablichen Thiere gerechnet werden."

R. Effelbt hat seine Bipernattern aus Sud-Frankreich, Ungargebem Banat, Triest und Dalmatien bezogen, mit Fischen und Frosengefüttert.

Antergattung :

B. Coronella, Zacholus.

Die hinterften Zähne des Oberkiefers find etwas größer als die vorderen und von diesen nicht durch einen Zwischenraum geschieden. Die Rückenschuppen sind glatt (ohne Kiel). Ropf klein; Nasenlöcher je mitten in einem Schilde.

Die Glatte Natter. Coluber ferruginosus, Sparrmann.

Im Jahr 1763 beschrieb Laurenti sie unter dem Namen Coronells austriäca; im Jahr 1795 der Schwede Sparrmann als Colüber ferruginöşus; später Gmelin als Colüber austriäcus, Lacépède und Merrem als Colüber lävis; Bechstein im Jahr 1801 als Colüber thuringiäcus, Wagler als Zachölus. — Bechstein hatte sie früher mit der Kreuzedter verwechselt, wozu sich auch sonst Mancher durch ihr beißiges Wesen und dadurch hat verleiten lassen, daß sie, wenn von fern oder sich bewegend betrachtet, einem braunen Kreuzotter-Weibchen ähnlich sieht. — Ihr Kopf ist hinten bedeutend schmaser als der Kopf der Otter, auch hat die Lestere ganz andre Kopfschler, gekielte Kückenschuppen u. s. w.

Grund farbe bes Oberkopfes und Oberkörpers braun; auf bem hintertopf ein großer dunkelbrauner Fled, ber fich oft nach hinten in zwei breite, einige Linien lange Streifen verlangert; burch jebes Auge geht ein dunkelbrauner Streif, der nach der halsfeite läuft. Rucken bin laufen zwei Reiben dunkelbrauner Flecken, die fich zuweilen paarweis verbinden, auch wohl, namentlich von der Mitte des Thieres bis an's Ende kaum ober gar nicht sichtbar find. Der Unterleib giebt entwederin's Stahlblaue, ober ift rothlich., gelblich., weißlich. und ichwarz. oder grau-marmorirt. Alle Schuppen sind glatt, ohne erhabenen Riel. Bauchschilder fand ich 155 bis 188, Schwanzschilderpaare 46 bis 57. -Die Bris bilbet um die runde Pupille einen feuerfarbnen Ring, ber oben breiter und heller ift. - Die gange gange bes Thieres tann 2 Jug und einige Boll erreichen. — Die im Schwanze liegenden Stink. kanale geben, wenn das Thier geplagt wird, eine Schmiere von sich, beren Beruch nicht fehr bedeutend ift. - Die Bautung erfolgt wie bei der Ringelnatter.

Die Glatte Natter bewohnt, jedoch nirgends in bedeutender Anzahl, Europa von den wärmeren Theilen Schweden's, Norwegen's, Englands an die füdlichen Küften Spanien's, Frankreichs, Stalien's, Sirilien's, ift in Griechenland, Algerien, Aegypten, Dalmatien, Ungarn, dem Kaukasus gefangen worden. Ihren Lieblings-Aufenthalt hat sie auf trocknen, mit Laubgebüsch bestandenen, an Stein- und Erdklüften reichen Höhen und ist bei und selbst auf dem Rücken des Inselsberges einheimisch. In den Ebnen Hannover's und Hollands bewohnt sie die trocknen Heidegegenden, aber auch, doch weniger, die in Torsmooren stehenden Hügel. Man sindet sie weit öfter als die Kreuzotter und Ringelnatter unter slach ausliegenden, nur sehr wenig Raum unter sich habenden Steinen, woselbst sich auch die Blindschleichen gern aufhalten; ferner unter dichtem Moospelz, aus dem sie gern mit dem netten Köpschen herausschaut.

Bei warmem Better frisch gefangen zeigt sie sich in ber Regel höchst jähzornig, beißt wüthend um sich her und so fest in Das, was sie bequem packen kann, wie Finger, handschuhe, Rockzipfel, daß sie leicht eine Zeit lang daran hängen bleibt; auch ist sie im Stande, sich selber oder andre Schlangen jeder Art zu beißen; an Steinen und Eisen wersucht sie sich jedoch nicht getn. In der Bosheit stellt sie sich an wie eine Kreuzotter, ringelt sich zusammen, zieht den hals ein, macht den hinterkopf breit, und sperrt, bevor sie zuschnappt, das Maul so weit auf, als sie kann. Ihre Zähnchen sind so klein und ragen aus dem weichen Zahnsteisch so wenig hervor, daß man sie bei lebenden Exemplaren kaum sieht; sie sind aber so spit, daß sie doch gleich einhäkeln. Der Druck, den die Kinnladen dieser Schlange beim Beißen ausüben, ist übrigens äußerst schwach.

Trifft man sie im Freien bei recht kuhler Luft an, so bleibt sie oft ruhig liegen, läßt sich ohne Wiberstand aufnehmen und verbleibt auch in ihrer Ruhe, wenn sie in den ersten Tagen kuhl genug gehalten wird. In jedem Falle ist es Regel, daß sie sich allmälig in der Gefangenschaft eingewöhnt und dann dem Menschen keinen Widerstand mehr zu leisten sucht.

Sie ist beweglicher und klinker als die Kreuzotter und Ringelnatter, was sich besonders zeigt, wenn man sie an der Schwanzspitze emporhebt, worauf sie den Kopf rasch die zur hand hinauf schwingen kann, sofern sie gesund und nicht mit Speise überladen ist. — Ich habe nie gesehen, daß sie an Sträuchen und Bäumen emporksettert. Wenn sie sich bewegt, hebt sie Schuppen weniger als die Kreuzotter und Ringelnatter.

Im Gefängniß verträgt fie sich mit andren Schlangen, Bögelcher Fröschen, Eidechsen gut, so lange sie nicht gesonnen ist, einen dies Kameraten zu verspeisen. — Nur wenn man eine lebende Maus zu ift gesellt, geräth sie sicher in Aufregung und zischt, wiewohl nur abgebrocken und leise; außerdem hört man sie nicht leicht zischen, es sei denn, das man sie zu einer Zeit neckt, wo sie recht munter ist. — Beim Züngeltstreckt sie die Zunge oft so weit hervor, als ihr Kopf lang ist. — Freie willig geht sie im Freien nie in's Wasser; wird sie jedoch hineingeworfen, so schwimmt sie geschickt und flink heraus.

Die ersten sicheren Nachrichten über die Nahrung der Glatten Natter hat Myder in seinem Essai sur l'Histoire naturelle des serpens de la Suisse, Genève 1826 gegeben: "Sie frißt", so sagt er, "kleine Eibechsen, die sie nach Art der Riesenschlangen umwindet, um sie zu erdrücken. Zuweilen packt sie dieselben am Schwanze und frißt anch biesen, wenn er abbricht. In der Gefangenschaft verzehrt sie gern Blind, schleichen."

Bis zum Jahr 1832, wo die erste Ausgabe meiner Schlangenstunde erschien, hatte ich im Magen der Glatten Nattern nur Eidechsen und Blindschleichen gefunden. Ich hatte keine beim Fressen gesehen; aber ich überraschte eine erwachsene, welche eine ebenfalls erwachsene Eidechse nebst mehreren Holzstückhen fest umwunden hatte und sich durch meine Gegenwart nicht stören ließ. Sie sag ruhig, mochte aber doch mit dem Drucke nachlassen, so daß die Eidechse sich wieder los arbeitete und entwischte; die Holzstückhen ließ die Natter jedoch nicht eher sahren, als die ihren Schwanz davon soswickelte. Eine andre überraschte ich, wie sie eine Eidechse beim Hinterbein gesaßt, aber noch nicht umwunden hatte. — Wenn Wyder angibt, ihre Nahrung bestehe aus kleinen Eidechsen, so meint er wohl mit diesen die Lacerta agklis, crocea, murālis, und versteht unter großen die Lacerta virklis, welche, wenn ausgewachsen, wohl jeder Glatten Natter widersteht.

Im Jahr 1849 machte Martin, in Bunzlau wohnend, durch Froriep's Notizen bekannt, daß eine bei ihm eingesperrte Glatte Natter eine große zu ihr gethane Eidechse überfallen, blitschnell dreisach mit ihrer hinterhälfte umwunden, dann mit dem Maul am Kopfe gepackt und verschluckt habe.

Seitdem ist die Glatte Natter mehrsach beim Fang und Fraß beobachtet worden. Ich wähle hier die Mittheilung meines Freundes, des trefflichen Natursorschers Dr. Eduard Opel zu Dresben, in den Denkschriften der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis, Jahrgang 1860:

"Ich hatte", fo erzählt er, "im August bes Jahres 1857 ein ausgewachfenes Beibchen von 2 Ruß 1 Boll Lange ohnweit Salzbrunn in Schlefien gefangen, nach Dresben gebracht und bort in einen Behälter gesett, ben eine Blindichleiche bereits feit langerer Beit bewohnte. Beibe lebten friedlich, hielten zusammen Winterrube, lagen auch im erwachenden Krühjahr öfters verschlungen im eindringenden Sonnenstrahl. Kur die Natter sette ich kleine Gibechsen und junge Mäuse ein, die fie nicht beachtete, während die Blindschleiche eine Menge Regenwürmer zu fich nahm. Endlich, nachdem die Natter nahezu 9 Monate gefastet hatte, begann fie, die Blindichleiche mit ftechendem Blick au' betrachten: fuchte zu entgehn; aber bie Natter fturzte fich auf die Schleiche, faßte den Ropf berfelben mit den Riefern, umschlang in zahlreichen Windungen ben Körper, schnürte ihn fest zusammen, und glich nun einer Tabaksrolle, aus der nur noch die Schwanzspite der Schleiche hervorschaute. Das hinabwürgen der 12 Zoll langen Schleiche dauerte von 91/2 Uhr früh bis 123/4 Uhr Mittags; zum Bürgen bes Ropfes allein war über eine Stunde erforderlich gewesen. Noch um 1 Uhr gewahrte ich tief im Schlunde, während die Natter den Rachen wiederholt weit öffnete, das äußerste Schwanz-Ende der Schleiche. Nachdem sie sich dann am 2. Juli gehäutet, brachte ich wiederum 2 Schleichen zu ihr. Sie fturzte alsbald auf die kleinere, 7 Boll lange, umschlang sie und brauchte 21/2 Stunden, um fie binabzumurgen. Neun Tage fpater frag fie eben fo bie 12 Boll lange Schleiche, wozu fie 4 Stunden brauchte. — Am 22. Juli fette ich eine ziemlich große Lacerta agilis in den Rasten; die Natter ftürzte augenblicklich auf sie los, riß ihr ben Schwanz ab, würgte ihn hinunter, pacte bann bas fliehende Thierchen am hinter. Ende, brang von da mit dem Maule vorwärts, ohne die Beute zu umschlingen. Die hinterbeine leifteten ber Burgenden fraftigen Biderstand, der Ropf ber Eibechse war noch frei und versette ber Schlange tüchtige Biffe, und fo kam es, daß ber Aft des Verschlingens volle 5 Stunden dauerte, bis zu beren Ende die Echje auch noch lebte. — Am 14. August verzehrte die Natter wieder eine Eibechse, die sie umschlungen hatte. — Von dieser Beit an weigerte fie fich zu freffen und ftarb im nachsten Marz."

Rubolph Effelbt hat seine aus der Umgegend Berlin's, aus dem Sächsischen Erzgebirge und aus Krain stammenden Glatten Nattern mit Eibechsen gefüttert. — Daß eine derselben Junge bekam, wovon das eine 2 vollständige Köpfe hatte, ist schon erwähnt. — Die bei ihm gebornen Glatten Nattern machten sich balb daran, nach Art ihrer Eltern ganz kleine Eidechsen zu packen und zu verzehren.

hermann Schlegel hat in mehreren Glatten Rattern Befunden; in feltnen Fällen ift Dies auch andren Beobachtern megekommen.

Der Dresdner Ophiolog Benno Matthes hatte viele Glatte, Nattern gehabt, und alle hatten nicht fressen wollen. Endlich heckte eine berselben eine Anzahl von Jungen und fraß die im Käfig herumktiechenden Thierchen allmälig auf, ohne sie vorher zu umschlingen. (S. Denkeschriften der Naturwissenschaftl. Gesellschaft Isis, Dresden 1860.)

Bon ben vielen Glatten Nattern, welche ich auf langere ober kurzere Beit gefangen gehalten, habe ich felbft bei fehr heißem Wetter teine trinken febn, obgleich fie es wohl in meiner Abwesenheit gethan haben mogen. Diefelbe Erfahrung haben auch andre Leute gemacht. - Die Glatte Ratter, welche bei Dr. Ebuard Dpel, wie wir gefeben, mehrmals gefreffen hatte, ging, wenn fie ihren hunger geftillt, jedesmal wie berholt durch ihren Baffernapf ober legte fich für längere Zeit hinein, jedoch ohne dabei ben Ropf einzutauchen. Satte fie bei boberer Temperatur langere Beit nichts gefreffen und wurde ihr frifches Baffer gebracht, fo fentte fie nur den Ropf in's Baffer, verweilte in diefer Lage oft viertelftundenlang, mahrend ihre Baden fich wechselnd aufblabeten und zusammenfielen. Diejes Thierchen mochte Opel nicht tobten. Er schlachtete jedoch ein paar andre, welche auf die beschriebene Weise getrunken hatten, gleich barauf und fant in ihrem Magen und Darm eine geringe Menge Baffers. - Bei R. Effelbt pflegen bie Glatten Nattern auch zu trinken.

Ueber deren Paarung habe ich nie Beobachtungen machen können, dagegen über die Eier folgende: Das Weibchen legt jährlich Einmal und zwar je nach seinem Alter und seiner Größe und Kraft 1 bis 13 Eier. Diese haben eine sehr zarte, weiche Schale, die mit hellgelber Flüssseit gefüllt ist, worin man Eiweiß und Dotter nicht unterscheiden kann. Mitte Mai sand ich in großen Weibchen die Eier nach Duodecimal-Maß 7½ Linien lang, 3 Linien dick; dagegen betrug in der letzten Hälfte des Juli die Länge über 1 Zoll, die Breite etwa ½ Zoll, darin je ein weißes, dünnes, zusammengewundenes Junges von 2½ Zoll Länge, sein Kopf dick, seine Augen groß und schwarz. Ende August, nach ungünstiger Frühjahrs-Witterung auch erst im September, werden die Eier gelegt, und aus ihnen kriechen sogleich die ausgebildeten, 4 die 5 Zoll langen weißen Jungen, deren Farbe binnen weniger Tage in die der Alten übergeht. — Glatte Nattern, welche in meinen Käsigen Speise und Trank verachteten, haben auch mitunter Eier gelegt, aus welchen

Familie I. — Gr. 5. — Gatt. Natter. — Unterg. C. — Gelbliche Natter. 265

Sunge kamen, beren Farbe schon ber ber Alten fast gleich war; ohne Zweifel hatte in solchem Falle die Alte aus Kraftlosigkeit ihre Eier zu Lange in sich behalten.

Daß Glatte Nattern mit ihren winzigen Zähnchen mich und andre Leute doch fo gebiffen haben, daß Blut floß, und daß nicht die geringste Spur von Vergiftung verspurt worden, ist-gewiß. — An hunden, Kapen, Tauben hat schon im Jahr 1768 Laurenti dieselbe Beobachtung gemacht; — meinerseits habe ich einen Molch (Salamandra tänista), einen jungen Goldammer, zwei Sperlinge, eine Maus blutig beißen lassen, worauf sie sich recht wohl befanden.

Eine Zeit lang hat man, auf Anrathen eines (nun verstorbenen) ungarischen Arztes, die Galle der Glatten Natter gegen Epilepsie gebraucht. Damals wendeten sich viele Aerzte an mich, um solche Galle zu bekommen, und ich tödtete, um dem Bunsche genügen zu können, allmälig eine Menge meiner Glatten Nattern. Anfangs steckte ich sie zu diesem Zwecke unter Basser, aber da quälten sie sich mehrere Stunden lang, bevor sie starben. Deswegen schmierte ich ihnen späterhin immer Tabakssaft in's Maul, worauf sie Kopf und Kehle gewaltig aufbliesen, Blasen durch die Nasenlöcher trieben, taumelten, und nach wenig Minuten oder Stunden ganz todt und krampshaft zusammengezogen waren. — Mit Steinöl konnte ich sie auf solche Weise nicht tödten. — Bedeutende Ersolge hat die Gallenkur nicht geliesert.

Untergattung:

C. Elaphis.

Alle Bahne gleich groß und gleich weit von einander entfernt.

Die Gelbliche Natter. Coluber flavescens, Gmelin.

Host nannte sie Coluber Assculapii, bei Merrem hat sie den Namen Coluber Scopolii.

Die ganze Oberseite bes Kopfes und Körpers ist einfarbig bräunlich-graugelb; die ganze Unterseite des Thieres ist schweselgelb ohne Flecken. Am hinterkopfe steht auf jeder Seite ein von der Unterlippe kommender gelber Fleck. Am Rücken und an den Seiten sieht man bei manchen immer, bei andren nur nach der häutung einzelne weißliche Fleckhen. Recht alte Schlangen dieser Art sind auf dem Rücken schwarzbraun mit einzelnen rein weißen Fleckhen; solche alte haben auch auf jeder Rückenschuppe einen deutlichen Riel; bei jüngeren haben die des Vorder-Rückens keinen merklichen Kiel, die des hinter-Rückens jedoch

einen beutlichen. — Zwischen Mannchen und Weibchen habe ich keinen Unterschied der Farbe bemerkt. — Die Bauchschilder zeichnen sich von benen der Ringel- und Glatten Natter, der Otter u. s. w. dadurch aust daß sie auf ihrem rechten und linken Ende wie umgeknickt sind, so daß der Bauch an sich flach ist und zu jeder Seite einen Rand hat, auf den inwendig die Spitzen der Rippen passen, und den die Rippen durch Ansteumen schaffentig machen können, wodurch sich dieses Thier als zum Klettern geschaffen darstellt, indem es mit Leichtigkeit eine Bauchkante in die Ripen einer alten Mauer, eines Felsens, oder der Borke eines alten Baumes einschiebt. — Bauchschilder 225 bis 228; Schwanzschilder-Paare 72 bis 84. — Die Länge des ganzen Thieres erreicht selten 5 Fuß Duodecimal-Maß und etwas mehr.

Im Leibe der Weibchen fand ich 12 bis 20 Eier, wovon je die halbe Zahl in einem der Eiergänge perlschnurartig verbunden war. Wenn die Eier gelegt werden, sind zwar, sofern sie befruchtet sind, Junge darin, aber noch nicht zum Auskriechen reif.

In Deutschland ift fie mohl nirgende ursprünglich einheimisch. Um Rhein wohnt fie jest bei Schlangenbab und zwar bei alten verfallenen Burgen; das Baffer icheint fie zu meiben, und ich glaube, daß sie im Freien sich nie mit Schwimmen erlustigt, wogegen die gefangene, wie alle Schlangen, rasch und geschickt schwimmen kann, wenn man fie in's Baffer wirft. - Man kann wohl mit Recht annehmen, daß die Voreltern ber bei Schlangenbad wohnenden von den Römern dorthin gebracht worden sind, denn bei biesen galten, wie auch bei den Griechen, Schlangen für bas Sinnbild ber Gesundheit und ewigen Ju. gend, daher giftlose Schlangen ber Göttin ber Gesundheit, Hygioa, und bem Gott ber heilfunft, Assculapius, heilig maten. - 218 ich einste mals im Sommer einen Monat lang in Schlangenbad wohnte, trugen arme Knaben baselbst Gelbliche Nattern in mit Gras ausgelegten Raft den herum, zeigten fie ben Fremben, nahmen fie hekaus, ließen fie an Urm und hals herumklettern, wobei fich die Thiere fehr gutmuthig zeigten. Die Anaben versicherten, daß ihre Gefangenen keine dargebotene Nahrung annahmen, bis jum berbft magrer, bann jeboch frei gelaffen wurben, damit sie im nachsten Sommer wieder erhascht werden konnten.

In der Umgegend von Wien haben hermann Schlegel und Josef Erber Gelbliche Nattern mehrsach beobachtet, auch wurden im Wiener Museum oftmals einige lebende gehalten, mit welchen Kinder nach Belieben spielen konnten. Frivaldsky hat sie an mehreren Gebirgen Ungarn's gefunden, Scopoli, Nau, hoft, Cantraine, Erber

im füblichen Defterreich und namentlich in Dalmatien, Cantraine auch in Mittel-Italien; Byber im östlichen Theile des Kantons Waadt und im Kanton Wallis; I. Milbe bei Meran, und zwar daselbst solche, die obenweg grünlich-gelb oder dunkler bis kohlschwarz waren; auch Erber hat welche gesehen, die obenweg schwarz waren. Nach Louis Viguier bewohnt sie das südliche und westliche Frankreich, ist auch einigemal bei Fontainebleau gesangen worden; C. H. G. v. Heyder hat auch eine bei Baden-Baden gesehen.

Je mehr sie alte, klüftige Mauern, unterirdische, halb verschüttete Gewölbe, von höhlungen durchzogene Felsen, hohle Bäume mit dider, rissiger Rinde und hausen alten seuchten Laubes hat, besto wohler befindet sie sich.

Wie sie klettert, konnte ich am besten an einer beobachten, deren Lange 5 Fuß 1 Boll betrug, die ich lange Zeit beherbergte und die durchaus gahm mar. Wenn ich fie fo an die Bruftfeite meines zugeknöpften Rockes legte, daß ihr Körper einen oder mehrere Knöpfe berührte, fomachte fie an ber Stelle, wo ber Knopf war, burch Anstemmen ber Rippen die Seitenkante bes Bauches scharf und schob diese Kante fo unter ben Knopf, daß ihre Seite fest barunter geklemmt war; fo hing fie benn an 1 ober 2 Knöpfen, obgleich fie fcwer war, gang fest, und wenn sie sich weiter bewegen wollte, so stemmte sie auf die benannte Beife ihren Körper unter alle Anöpfe, die fie erreichte. Bevor ich ihre Rletterlust recht kannte, war fie mir einmal recht unvermuthet verschwunben. Ich hatte fie in die Stube laufen laffen, und fte kletterte, mahrend ich ruhig arbeitete, auf Stühlen und Tischen herum. Endlich, da ich mich wieder nach ihr umfah, war sie weg. Ich suchte sie allerwärts; es war aber nicht möglich sie zu finden und mir war es ganz unbegreiflich, wie fie aus der Stube entkommen sein könnte, da ich hierzu gar keine Möglichkeit sah. Ich hörte endlich auf zu suchen, da ich meine Bemühung ganz vergeblich sah; als ich aber nach einer Stunde zufällig ein Papier aus einem Schubkaften holen wollte, ber unter einem Tifche war, fuhr fie plöglich aus dem darin befindlichen Papierhaufen hervor und bif mich in die hand. Dieser Bif tam mir fehr unerwartet, zeigte aber an, daß fie fich eingebildet hatte, ihre Flucht ware gelungen und ein gutes Neftchen gefunden, welches behauptet werden mußte. über das unverhoffte Wiedersehn untersuchte ich nun die Sache und fand, daß ber Schubkasten unter dem Tische nicht gehörig anschloß, wodurch fie Gelegenheit gefunden hatte, am Tischbein hinauf und in ihn hinein zu schlüpfen. Ich ließ fie nun wieber los, und bald mar fie wieberum

in ben Kaften geschlüpft. Ich ließ sie nachmals öfters im Grafe taufte wo ihre Bewegungen ziemlich langsam sind; sie sucht dann gern dunnen Baumstämme auf, schlingt sich um sie herum und windet sich wempor, bis sie in die Aeste kommt, durch welche sie dann weiter zieht und in einem Walbe von Zweig zu Zweig, von Baum zu Baum übergeht; Alles jedoch langsam. So zog sie oft weit fort, und wenn ich endlich hinaufstieg, um sie herab zu holen, diß sie küchtig um sich, well sie wohl wissen mochte, daß ich sie wieder in Gesangenschaft briugen wollte; auch konnte ich sie meist nicht anders losdringen, da sie, während ich sie hinten loswickelte, sich vorne wieder herumschlang, und umgekehrt, als dadurch, daß ich den Ast oder die Aeste absägte. Auch dann ließ sie noch nicht los, und ich mußte den Ast mit ihr erst unter Wasset tauchen, worauf sie denn gleich abließ und auf's Trockne schwamm.

In der Gefangenschaft wird jede in der Regel bald gutmuthig und beißt dann nur, wenn sie gesonnen ift, eine Errungenschaft fest zu halten. Frisch gefangen ift fie fehr boshaft; fie macht bann ben Ropf hinten äußerst breit, so daß sie ein ganz andres Ansehn bekommt, und der Ropf einem Dreiecke gleicht, wobei sie den Hals einzieht und dann zum Bisse sehr rasch losschnellt. Sie zielt, selbst wenn ihre Augen bei bei vorstehender hautung ganz verdüstert find, doch fehr gut, weit beffer als unfre andren Schlangen. Ghe fie beißt, züngelt fie, wie jene, schnell, beim Biffe felber aber ist die Zunge eingezogen. Zuweilen beißt sie, ohne vorher den Rachen zu öffnen, plötlich; zuweilen öffnet sie vorher den Rachen weit. Ihre Wuth hält oft sehr lange an. So 3. B. erhielt ich einmal burch einen lieben Freund 2 recht stattliche Exemplare aus Schlangenbad. Ich packte sie innerhalb eines Rreises von etwa 40 Menschen aus ber Schachtel und ließ fie in's Gras. Beibe machten fogleich eine grimmige Miene und da ich fie ein wenig neckte, so sperrten fie den Rachen gang weit auf und biffen nach Allem, was ich ihnen vorhielt. Es fah gang eigen aus, wie sie ben Ropf etwa 1 Fuß über bem Boben, den Sals zusammengekrummt, den Rachen weit offen, um mich herum schlichen und alle Augenblicke einen Big thaten; fie trieben Das wohl eine Viertelftunde lang, bis ich fie am Schwanze packte und wieder in ihre Schachtel fperrte. Wenn fie gerade recht bofe find, beißen fie auch mitunter eine bie andre; übrigens vertragen fie fich gegenseitig und mit andren Amphibien in ber Gefangenschaft fehr gut.

Sie zischen nicht oft. An ber Schwanzspitze gehalten können sie ben Kopf nicht leicht bis zur hand emporheben. Eine Bewegung bes Augapfels, welche ich an der Areuzotter, Ringelnatter, Glatten Natter kaum bemerkt habe, beobachtete ich öfters bei der Gelblichen Natter, doch ist sie sehr gering, und die feine Oberhaut, welche das Auge vor der häutung nur lose überzieht, bewegt sich nicht mit.

Bon allen, welche ich in Gefangenschaft gehalten, hat keine mabrend ber haft gefreffen, auch teine vor meinen Augen getrunten. öffnet habe ich nur zwei frisch ber Freiheit entnommene; bie eine hatte nichts, die andre eine Eidechse im Magen. Gingekerkerten habe ich verfucheweise junge Mäuse, kleine Gibechsen, Stude einer Blindschleiche eingestopft; fie fpeien aber Dergleichen fast jedesmal wieder aus. Ginzelne blieben übrigens, trop bes andauernden Faftens, gegen ein Jahr lebendig. - Ginstmals entwischte mir eine brei Suß lange am 1. August, nach. bem fie feit bem vergangenen Gerbst bei mir gewesen und unter hunger und Rummer matt und mager geworden war. Als eben ein voller Monat feit ihrer Flucht verfloffen war, erschallte im Garten die laute Stimme eines nach mir rufenden Tagelöhners. Er hatte bie Natter laufen gefeben und ichnell mit ber Gieftanne niebergedrückt. Als ich bin eilte, fab ich mit großer Freude meine Entwischte, fie war in ber turgen Zeit fehr munter und wohlbeleibt geworben, mußte fich aber nun an ber Schwang. fpige ergreifen und wieder in Urreft bringen laffen.

Nach hoft lebt sie von Gibechsen, Fröschen, Bögeln; bei Milbe fraß eine in Gefangenschaft befindliche einen Sperling; eine andre hungerte viele Monate, nahm aber dann im Frühjahr Nahrung an; Erber hielt zwei in einem Käsig, welche zusammen im Laufe eines Sommers einhundert und acht Mäuse und zwei Eibechsen verzehrten, jede also so viel, als ein gefangener Fuchs in einem Tage, ein Busaar in 2 Tagen, ein Iltis oder eine Haustatze bequem in drei Tagen verzehrt. Eine andre, welche Erber eingesperrt hatte, fastete freiwillig 14 Monate lang, fraß dann aber und stath kurz darauf. Erber nennt auch Maulwürfe und Bögel als Nahrungsmittel der Gelblichen Natter.

Rudolph Effeldt hat seine vielen Gelblichen Nattern aus Ungarn, Steiermark, Dalmatien bezogen. Sie bewohnen bei ihm einen sehr großen hölzernen Kasten, dessen Seiten sämmtlich mit seinem Drahtgesiecht überzogen sind. Nur die Decke ist aus bloßem Drahtgesiecht gefertigt und enthält den als Ein- und Ausgangs-Khür dienenden Schieber. Der Boden des Kastens ist mit trocknem, ausgewaschenem Sand zwei Finger hoch bedeckt. Ueber einem Drittel des Bodens erhebt sich ein kleines Gebirge von Tuffstein, in welchem sich mit wollnen Decken ausgesütterte Höhlungen besinden, worin sich die Thiere gern verkriechen. Auf der andern Seite des Kasten-Bodens steht ein Becken, welches täglich

mit frifdem Baffer gefüllt wird. Die Rutterung besteht nur aus Dant und Bogeln, beren fie auffallend viele verzehren und raich verdauen. Bersuchsweise ließ Effeldt seine Gelblichen Nattern monatelang wie gern und bot ihnen bann Bogel-Gier, Gibechfen, Blindschleichen, Rroten Frofche, andre Umphibien, auch Kerbthiere und Burmer verschiedener Art an, aber fie genoffen keine biefer Speisen. — Wird eine lebente Maus ober ein Bogel in den Kaften gefett, fo guden alsbald, es mag Tag ober Nacht sein, die Schlangenköpfchen aus den höhlen hervor, et beginnt eine heftige Sagt, die glucklichste Sagerin greift die Beute mit den Zähnen, gleichviel an welchem Körpertheile und wickelt fie blitsichnell ein, indem fie ihren Leib in etwa feche bicht an einander schließenden Ringen um sie schlingt, so daß sie dem Auge des Zuschauers entschwindet. Ist das umschlungene Thier besonders lebenskräftig und sträubt sich in der Umschlingung, jo tommt es häufig vor, daß die Schlange fich mit rafender Schnelligkeit im Rafig bin und ber rollt, bis die Beute fichet burch Erstidung getobtet scheint. Auch nun wird fie von ber Fregbegie rigen nicht losgelaffen; die Ringe werden nur gelüftet, der Ropf wird gesucht, mit den Zähnen gefaßt, und dann geht das Verschlucken in gewöhnlicher Art vor fich. — Es ereignet fich auch nicht gerade felten, daß zwei Gelbliche Nattern zu gleicher Zeit daffelbe Sagdwild faffen, umwickeln und fich im Rampfe um den zu hoffenden Frag mit folder Schnelligkeit herumwälzen, daß ber Buschauer gar nicht beutlich fiebt, aus was für Bestandtheilen das Walzwerk besteht. — Todte Säuge thierchen und Bogelchen werben fo gern verzehrt wie lebend gefangene, aber vorher nicht umwickelt. — An den Gelblichen Nattern, welche Ef. feldt gehabt, machte er die Beobachtung, daß sie in der Gefangenschaft fehr dauerhaft find, auch daß fie fich leicht an geschnittnes robes Pferbefleisch gewöhnen. Als er im Juli 1868 nebst verschiedenen andren Umphibien auch 8 ungarische Gelbliche Nattern erhielt, fragen diefelben schon nach drei Tagen todte und lebende Mäuse und Vögel, die eine auch robes Pferdefleisch. — Im herbst beffelben Jahres erhielt er wieder aus Ungarn drei große Eremplare, darunter ein prachtiges, weit mehr als 5 Kuft langes.

Die einzige Schlangen-Kolonie unfrer Welt, von der sich sicher nachweisen läßt, daß sie absichtlich angelegt ist, besindet sich bei der Villa Richthof ohnweit Schlitz im Großherzogthum hessen. Sie gehört dem Grasen Carl v. Görtz, welcher daselbst in den Jahren 1853 und 1854 im Ganzen vierzig von Schlangenbad bezogene Gelbliche Nattern von ansehnlicher Größe angesiedelt hat. Da sindet sich

Alles, was ihnen das Leben angenehm machen kann: fonnige, warme Lage, alte Baume mit riffiger Rinde, Gebufch, fruchtbares Gartenland, fteiniger, fteiler Abhang, durchlöchertes altes Gemäuer, welches fich jum Theil mit Einer Seite an ben Berg lehnt, unterirdische Rlufte u. f. w. "Befonders gern find fie", wie Graf Gort mir mittheilt, "in einem absichtlich für fie bestimmten Romposthaufen, in welchem auch ihre Brut aufwächst und auf welchem sich Alt und Jung gern sonnt. Ferner gehn fie viel in die durchlöcherte Mauer und auf den warmen Dachhoden eines niedrigen, baufälligen, von Epheuwein bewachsenen Bachaufes. In manchen Mauerlochern hausen fie friedlich mit horniffen, mehr aber noch in einer uralten, mahricheinlich bis zum Erdboden innerlich hohlen Giche. In beren Söhlung führt 10 Sug hoch über ber Bodenfläche ein Aftloch, durch welches sie fleißig aus- und einschlüpfen, während es auch regelmäßig jedes Sahr von horniffen als Jugang zu ihrem im Innern des Baumes befindlichen Nefte benutt wird. Die Schlangen kommen zum Aftloch mit Leichtigkeit, indem fie beim Rlettern die Ranten ihres Leibes in die Rigen der Rinde klemmen. Gben fo gebn fie am Baume abwarts; auch weilen sie im lauen Sonnenschein sich erquidend mit Borliebe am fenkrechten Stamme biefer Eiche eingeklammert. Hoch hinauf die Baume besteigende hat man noch nicht gesehen; dagegen sonnen fie fich gern auf der Sobe dichten Gebufches oder der Mauern. Schwimmen, Trinken, Fressen ist noch keine betroffen worden, wohl aber hat man öfters welche bemerkt, die fich zu zwei um einander gewunden hatten und sich so schnell am Erbboden herum wälzten, daß das Auge des Zuschauers ihren Bewegungen nicht folgen konnte. Ohne Zweifel ftak jedesmal im Innern einer solchen Walze eine unglückliche Maus ober ein Bögelchen. Läßt man fich ruhig auf einer ber bequemen Banke der Kolonie nieder und enthält sich da jeder Bewegung, jedes Sprechens und Rufens, fo fehn Ginen die Rolonisten für einen Rlot ober fonst etwas Derartiges an und kommen oft bicht herzu. So wie man sich aber im Geringsten rührt, ergreifen sie eilig die Flucht. — Ihre haut streifen sie sehr beguem und gern ab, indem sie durch die Rinden-Riten alter Baumftamme langfam und fich bicht anschmiegend emporfteigen. - Die Zahl der Kolonie-Bewohner hat allmälig zugenommen, jedoch nicht übermäßig, obgleich sie von Seiten ber Menschen durchaus geschont werden. Wahrscheinlich ist das Klima dem italianischen nicht ahnlich genug, auch fehlt es in ber Umgegend nicht an feindlich gefinnten Busaaren, Eichelhähern, Igeln, ferner nicht an Füchsen, welche ihnen die Nahrung wegschnappen; endlich hat auch Auswanderung Statt gefunden, so daß einzelne in ber Entfernung einer Begftunde, wenige fogar jenseit nahen Fulba gesehen worden find; biese mußten ben Fluß burchfcwant men haben, benn Bruden sind hier nicht. — Eine recht große, weite Graf Gört sing, um sie zu messen, war über fünf Fuß lang und ande von ähnlicher Länge sind nicht felten.

Will man eine Gelbliche Natter rasch und unversehrt töbten, fitreiche man ihr Tabaksfaft in's Maul, worauf fie sich krampfhaft zwisammenzieht und balb tobt ist.

Die Bierftreifige Natter. Coluber quadriradiatus, Gmelin.

Eigentlich nannte fie Smelin quaterradiatus; Schaw Colŭber Elaphis, Lacépède Coluber quadrilineatus. — Ift die größte, 6 bis 7 Auft lange europäische Schlange, in Spanien, Sud-Aranfreich, Italien. Sud-Ungarn, Dalmatien, Albanien beimifch. — Metara beschreibt biefe bei Rom häufige Natter fo: Gin halbmondförmiger fcmarger Fled zwischen den Nasenlöchern; von da geht durch die Augen ein schwarzer Strich nach bem Sintertopfe. Die Rander ber Rinnladen find weiß. gelblich; unter ber Unterkinnlade liegen 4 große Schuppen mit verschies benen Reihen andrer, kleiner, dachziegelartig liegender Schuppen. Schilder bes Rudens find gefielt; feine Farbe ift buntel-taftanienbraun Bier schwarze, weißgelb gefleckte, parallele Linien laufen auf ihm vom halse. bis jum Schwanze, wo die beiben außerften enden, mabrend die 2 mittelsten sich vereinen und bis zur Schwanzspite laufen. Die Seiten bes Thieres find heller gefarbt als der Ruden; jede Schuppe hat an ihrem Ursprung ein gelbweißliches halbmondförmiges Fleck. Der Bauch ist gang kanariengelb; am Rande ber Schilder steht je ein dreieckiges Kleck pow der Farbe der Seiten. Die Farbe des Bauches weicht zuweilen von der? beschriebenen etwas ab.

Bauchschilder 210 bis 218; Schwanzschilder-Paare 73 bis 85.

Die Vierstreifigen Nattern gewöhnen sich leicht an die Gefangenisschaft. R. Effeldt hat seine aus Dalmatien und Rom bezogenen mit kleinen Säugethieren gefüttert. — Josef Erber füttert die seinigen mit Ratten, Mäusen, Maulwürfen, Bögeln, Sidechsen, hat in Dalmatien einzelne ganz schwarze gefangen, ferner folgende höchst merkwürdige Beobachtung gemacht und brieflich dem Dr. Alfred Brehm mitgetheilt: "Bor 2 Jahren sing ich in Albanien eine Streisen-Natter unter sonderbaren Umständen. Bährend ich in der Umgebung eines Klosters Kerbeithiere sammelte, vernahm ich in einer bis zur Erde herabreichenden Dache

rinne bes Gebaubes ein mir unerflarliches Geraufch. Nicht wenig erftaunte ich, als aus ihr zuerft ein huhner . Et und nach biefem eine mehr als 5 Ruß lange Streifen-Natter erschien. Das Thier kroch in's Gebufch, verschlang dort mit unendlicher Mube das Gi, ohne es zu gerbrechen, zerdruckte es aber bald barauf baburch, bag es fich an ein kleines Bäumchen anftemmte. Nach wenigen Minuten nahm fie ihren Weg wieder burch die Dachrinne auf das Dach und von ba burch ein Bobenfenster in das Innere des Rlofters. Wahrscheinlich befanden sich hier die Lagerstatten fur bie Gier, benn nach kurzer Beit erschien bie Schlange wieder auf bemfelben Bege mit einem Gi im Maule. Eletterte burch bie Dachrinne berab, schlängelte fich in bas Gebuich, und verzehrte bier in angegebener Beise die neu erworbene Beute. Siebenmal wiederholte Die Streifen-Natter ihren Raubzug, und ich fing fie nun, Dank ber eingenommenen Mablzeit, ohne fonderliche Mube. Da ich kein Sadchen bei mir hatte, versorgte ich die Gefangene in der Rocktasche, welche groß und mit verschiedenen Anopfen versehen war. Balb aber verspürte ich eine sonderbare Feuchtigkeit an meiner Seite, die Schlange hatte ihren ganzen zerquetichten Gier-Raub in meine Tasche gespieen, und es koftete mich keine geringe Anftrengung. Diese Taide von der Bescherung durch Waschen zu fäubern, zumal ich nunmehr die jett sehr lebhafte Natter beständig unter dem Fuße halten mußte. — Das gedachte Thier befindet fich gegenwärtig im Befite bes Dr. Steinbachner am Biener Mufeum und verzehrt mit Behagen Mäufe und Gier."

Diefer Beobachtung Erber's will ich hier eine andre beifugen, welche Dr. Benno Matthes in Texas gemacht und im Jahr 1860 durch die Dresdner Zeitschrift Sfis zur allgemeinen Renntniß gebracht hat: "Die zwei Schlangen Scotophis Lindheimeri und alleghianensis", fo fcreibt er, "werben 6 bis 7 Fuß lang, nahren fich von jungen hafen, Mäusen, Ratten, Gichhörnchen, Bogeln und beren Giern, Gibechfen, Schlangen, Frofchen. Um die Refter von Bogeln und Gichhörnden zu erreichen, erklettern fie mit Leichtigfeit die bochften Baume; um junge Safen zu bekommen, friechen fie in an der Erde befindliche Baumlocher und umgefallene hohle Baume. Gine befondere Borliebe haben fie fur Gier, geben auf ben Farmen, wo Suhner gehalten werden, vorsichtig bem Gadern berfelben nach, visitiren die Ställe von unten nach oben, verschlucken einzelne Gier, die fie finden, auf der Stelle, kriechen unter die Gluden, ignoriren einige scharfe Schnabelhiebe, legen fich um die Gier, marten, bis die Benne fich beruhigt hat, und verichluden bann hinter einander 11 bis 13 Gier. Ift der hunger geftillt,

fo bleiben bie Schlangen rubig liegen, weil ihnen bie Barme ber tenden henne zusagt. Sest ihnen eine Glude zu ftarte Opposition e gegen, fo jagen fie biefelbe gang vom Nefte. 3d habe eine fold Schlange beobachtet, wie fie vor meinen Augen in meiner Ruche ein folde Menge Gier aus einem Gefag verfcludte, bag fie bann rubit neben bem Gefäß liegen blieb und teine Anftalt machte, fich zu ver theibigen ober au flieben. Ich schnitt bem Thiere mit einer Papiere icheere ben Ropf ab, öffnete ben Leib und fand fammtliche Gier ger brochen. Sie hatte dieselben gang verschluckt und jedes, wenn es in bie Mitte bes Körpers gelangt war, baburch zergueticht, bak fie ihren Bande gegen bie Steinplatten, auf welchen er lag, brudte. - Suhren bie bennen junge buhnchen, fo tommen bie Schlangen gur Rachtzeite und freffen die Rleinen, ohne die Alten anzugreifen. Angriffe, die fie bei Tage machen, werden manchmal glücklich durch einige kräftige Schnesk belbiebe und Flügelschlage abgewiesen. — Wenn die zwei genanntene Schlangen eine Beute verschlucken wollen, die ihnen verhältnigmäßig ju ftart und groß ift, fo um folingen fie biefelbe gubor nach Art, ber Riefenichlangen."

Antergattung:

D. Coryphodon.

Die Zähne des Oberkiefers nehmen nach hinten regelmäßig an Größe gu.

Die Schwarznatter. Coluber Constrictor, Linn.

Ganz bläulich-schwarz, unten etwas heller, an Kinn, Rehle, Lippen. ift die Farbe oft weißlich. Rückenschuppen ohne Kiel. Bauchschilder. 176 bis 186, Schwanzschilder-Paare 88 bis 98. Wird 6 Fuß lang, bewohnt ganz Nord-Amerika, so weit es nicht zu kalt ist. Man kenntzsie daselbst überall, weil sie in die Nähe der menschlichen Wohnungen und zuweilen in Ställe und Scheuern kommt; sie heißt dort Black Knake. (zu sprechen Bläck Snehk, bedeutend Schwarze Schlange). Dr. Smith, Barton in Philadelphia hat sie gut beodachtet, ihre Eigenthümlichkeiten im Jahr 1796 beschrieben, besonders hervorgehoben, "daß sie sehr gut und bis in die Wipfel hoher Bäume klettert, daß sie ben Nestwögeln: stark nachstellt, daß die Ettern der Kleinen sie dabei mit lautem Geschreit anseinden; auch sah Rittenhouse, Präsident der Societät der Wissenschlagesten zu Philadelphia, wie eine Drossel auf dem Rücken einer großen.

Schwarznatter faß und tuchtig darauf los hactte, während biefe ihr Maul mit einer jungen Droffel gefüllt hatte. - Gine anbre Schwarz. natter wollte einmal bas Neft eines Baltimore-Bogels ausnehmen, fonnte es aber nicht geradezu erreichen, weil es zwischen langen, bunnen Endzweigen hing. Die Schlange benutte jedoch ichlau einen höheren Aft, ber über bem Neste ftanb, mand einen kleinen Theil ihres Schmanges um benfelben, fentte ihren Ropf in bas Reft und verschluckte baraus ein Junges nach bem andern." - Palifot Beauvais fand, "baß bie Schwarznatter im Freien fich von Gichhörnchen, Bogeln, Bafferratten, jungen Schilbkroten, Salamanbern, Gibechfen ernahrt". - Man glaubt auch, daß fie junge Schlangen verzehrt. - Gine gegen 5 Ruß lange, welche R. Effelbt im Sommer 1868 bekam, frag bei ihm nach 3 Tagen Mäufe, Bogel, und 14 Tage fpater auch in lange, bunne Streifen gefconittenes Pferdefleifc. Lebende Maufe um widelt fie eben fo wie bie Gelbliche Natter. Bei gutem Appetit tann fie 6 Mäufe hinter einander verzehren. Sat fich eine ihr angebotene Maus in den Waffernapf geflüchtet, so eilt fie ihr nach, ergreift fie im Waffer und frift fie ba an Ort und Stelle.

Antergattung:

E. Zamenis.

Die beiden hintersten Zähne jeder Oberkiefer-Salfte find größer als die übrigen und von ihnen durch einen Zwischenraum getrennt.

Die Grüngelbe Natter. Colüber viridiflavus, Daudin.

Shaw nannte sie Colüber atrovirens. Metara beschrieb sie so. "Rand der Oberkinnlade mit dreieckigen grünen Flecken geschmückt; Iris goldgelb; Nasenlöcher klein und rund; Schuppen des Rückens glatt, ohne Kiel, von Gestalt der Lorbeerblätter; Farbe des Rückens grünschwarz mit schweselgelben Flecken. An den Seiten 2 Neihen von Flecken, die größer sind als die des Rückens; Bauch platt, entweder kanariengelb oder orangegelb, zuweilen grauschwarz-marmorirt, öster aber ist jedes Bauchschlöd von einer schwarzen Linie eingesaßt und hat auf jeder Seite einen schwarzen Punkt. Unterseite des Schwanzes meist kastanienbraun. — Rabenhorst hat die schwarze Spielart in zahlloser Menge bei Lecce in Italien gesunden, wo sie sich an Olivenstämmen sonnten. Bauchschilder 197 bis 200, Schwanzschilder-Paare 91 bis 106. Die Länge des ganzen Thieres kann 3 bis 5 Fuß betragen.

Sie bewohnt Sub-Frankreich, die sudliche Schweiz, Sardinkel Elba, Sicilien, Italien, Dalmatien, Sub-Ungarn, Morea.

Sie steigt boch auf Baume, bewohnt gern fteinige, etwas feucke Orte, altes Gemauer, Gebuiche, beift muthend gegen Menichen, die ftören. — Als Metaxa eine Grün gelbe Natter mit einigen andra Schlangen eingesperrt hatte, verzehrte fie eine von ihrer eignen Urt. Als fie ferner babei betroffen wurde, wie fie eine zweite halb verfchluckt in Maul hielt, und fie nun geneckt wurde, spie fie biese unversehrt und lebendig aus. Sie wurde gleich barauf geschlachtet, und ba fand man den zuerft verschluckten Kameraben im Magen, wo er noch halb lebendig war. — Erber fand, daß fie Amphibien, namentlich Eibechsen, Schlangen andrer Species, aber auch Mäuse verzehrt. Als er eine Grungelbe Natter mit einer sogenannten Ratenschlange (Coluber vivax, Ailurophis vivax) zusammen that, ward die Lettere von der Grüngelben verspeift. — Effeldt erhielt von Trieft, Sicilien, Neapel Grüngelbes Nattern von verschiedner Zeichnung, dabei auch schwarze. Er beobachtete daß Grüne Eidechsen, Lacorta viridis, ihre Lieblings-Nahrung find, fab auch häufig, daß sie Schlangen von fremder und eben so gut von ihrer eignen Species fragen. Ginftmals tam er hingu, wie eine 4 Jug lauge Grungelbe eine andre Grungelbe, bie fast eben fo lang mar, verzehr wollte, fie aber trot alles Burgens nicht hinunter bringen konnte, bis felber zu Gulfe kam und ben noch zum Maul beraus bangenben Thuabidnitt. Gin ander Mal überrafchte er eine feiner ichwarz gefarbten Grungelben von 4 Fuß Lange, wie fie eine gleiche, aber nur 31/2 Fuß lange bis zur Galfte im Leibe hatte. Er hoffte, biefe noch retten gu können, ftorte die Burgerin, bis fie ihre noch lebende, jedoch fehr matte Beute ausspie. Um nachsten Tage waren Beibe tobt. - Bis jum Jahr! 1868 hatte Effelbt feine Grungelben gehabt, beren gange 5 Fuß übertraf; nun aber erhielt er eine von der Siel Rhodus, deren gange 6 Fuß; betrug und die zu ber Barietat Trabalis gehörte. Sie war schwarz mit rothem Unterleibe, sehr matt, und wurde in einen Kafig gesett, worin fich icon Amerikaner, nämlich Coluber Constructor und Saurita befanden Rum Frag wurden Boget, Maufe, Gibechfen hinein gethan, jedoch von ber Grungelben hartnadig verschmabt. Als Effelbt eines Morgens an den Rafig herantrat, bemerkte er, daß die Grungelbe ruhig auf den Tuffteinen lag, dabei aber ftark angeschwollen war, weil fie einen Colubor Saurita, beffen lange 3 Kuß betrug verschluckt hatte; bas war eine theure Mahlzeit, benn ber feltne, aus Karolina stammenbe Saurita hatte unsrem Naturforscher ein Pfund Sterling gekostet. — Glücklicher Beise ward ihm der Schaben nach kurzer Zeit dadurch ersett, daß eine seiner Sauritinnen 11 lebende Junge gebar, die sich bald munter daran machten, kleine Fische zu verzehren. — Der gefräßigen rhodier Grüngelben bekam übrigens die derbe Speise gut; sie verdaute dieselbe in einem andren Käsig, den sie nun als Einsiedlerin bewohnen mußte.

Effeldt's Grüngelbe Rattern haben nie ihr wildes Wesen abgelegt und sich burchaus nicht dauerhaft gezeigt.

Familie II, mit festem Rinn.

Beide Kinnladen sind mit Zähnen besetzt, die zwei Hälften der Unterkinnlade vorn mit einander fest verwachsen, kein Theil der Kinnsladen für sich beweglich. Die Zunge liegt in keiner Scheide, endet in zwei kurze Spitzen. Die Augen können durch Augenlieder geschlossen werden. Kopf kaum dicker als der Hals. Diese Thierchen sind, den Mangel an Füßen abgerechnet, den Eidechsen ähnlich.

Gattung:

Blindichleiche. Anguis, Linné.

Die Augen haben 2 bewegliche Augenlieber, eine Nickhaut, eine runde Pupille. Nur der Oberkopf hat Schilber, der ganze übrige Körper ist die zur Schwanzspie oben und unten mit kleinen, glatten, glänzenden Schuppen bedeckt. Ohren von der allgemeinen Haut überzogen, doch ist ein Arommelsell vorhanden. Im Gaumen stehn keine Zühne. Die Zahnreihe der Ober- und Unterkinnlade bildet, wie bei dem Menschen, einen Halbkreis. Zähne sehr klein, an Länge nicht bedeutend verschieden, spit, einsach, etwas rückwärts gebogen, schon bei der Geburt vorhanden. Ober- und Unterlippe passen genau auf einander. Zunge platt, etwas breit, vorn etwas ausgeschnitten und badurch in 2 kurze Spitzen getheilt. Sie steckt in keiner Scheide, kann vorn und seitwärts aus dem Munde hervorgestreckt werden; dabei muß sich der ganze Mund etwas öffnen, weil er oben und unten Zähne hat, zwischen denen keine Lücke zum Durchschieden der Zunge bleibt. Nasenlöcher nach der Seite gerichtet. Der Bauch des Thieres ist nicht flach, sondern walzig-gewöllbt. Kein

3werchfell; Lunge in 2 hälften; 1 Bruftbein; 2 Schulterblätter; 2 Schlüffelbeine; Andeutung von hüftknochen.

Die Blindschleiche. Anguis fragilis, Linn.

Heißt auch Bruchschlange, ist in Deutschland allgemein bekannt, zwar sehr leicht zu erkennen, zeigt aber doch, genauer betrachtet, eine außerordentliche Berschiedenheit der Farbe. Sede ist von der andern wenigstens in Etwas verschieden, selbst wenn sie denselben Plat bewohnen; so z. B. sing ich einmal in Zeit einer halben Stunde auf der Höhe Snselsberges deren 33 in einem Umkreise von etwa 600 Schritt, wovon durchaus keine der andern ganz gleich sah, selbst die von gleicher Größe nicht; ein ander Mal sammelte ich auf der Höhe des Burgberges in eben so kurzer Zeit, mit Hülfe eines Freundes, noch weit mehr und mit gleichem Erfolg. Bevor ich demnach zur näheren Beschreibung übergebe, will ich erst einige feststehende Merkmale anführen, wodurch sich Jung und Alt unterscheibet.

- 1) Ganz jung ift das Thierchen sehr niedlich. Der ganze Obertheil des Kopfes, Rückens und Schwanzes ist glänzend gelblich ober röthlichweiß. Auf dem hinterkopfe steht ein schwarzer Fleck (zuweilen zwischen den Augen noch einer), von welchem eine feine schwarze Linie über die Mitte des ganzen Rückens und Schwanzes hinläuft. Die Seiten des Kopfes, so wie die ganze Unterseite des Thierchens sind durchaus schwarz, etwas in's Biolette fallend; doch stehn an den Seiten des Kopfes, der Unterkinnsade und dem Anfange des Unterhalses seine weißgelbe Fleckschen. Iris hellbraun. Solche Thierchen hat man früherhin als Anguis lineatus beschrieben.
- 2) Beim alten Männchen ist die Farbe des Oberkopfes und Rückens blaß-röthlich- oder graubraun; der schwarze Streif über die Mitte des Rückens und Schwanzes ist verschwunden; die Farbe des Rückens geht allmälig in die der Rückenfarbe ähnliche und wenig oder kein Schwarz enthaltende der Seiten über. Die Farbe des Bauches ist nicht stark mit Schwarz gemischt.
- 3) Beim alten Beibchen ist die Farbe des Oberkopfes und Rückens ebenfalls blaß-röthlich- oder graubraun, zuweilen fast silbergrau; allein der schwarze Streif über die Mitte des Rückens und Schwanzes ist noch da; die Farbe der Seiten ist sehr deutlich durch eine schwarz-liche Linie von der des Rückens geschieden und stark mit Schwarz gemischt; der Bauch ist fast ganz schwarz. Tris bei Männchen und Weibchen rothbraun oder dunkel feuerroth.



bat bas Mannchen ober bas Beibchen bie gange von 1 guß 3 Boll erreicht, fo find die Körvertheile-folgendermaßen gestaltet: Das Berg. liegt nur ein vaar Linien hinter dem Rovfe, in einem feinen Serzbeutel, ift nur ein paar Linien lang und weniger breit als lang. röhre besteht aus feinen Knorpelringen und geht gleich hinter bem Bergen in die 2 Lungen über, beren jebe einen hautigen Sad vorftellt, beffen Banbe anfangs geröthet und inwendig zellig, weiter bin aber burchsichtig und feinhäutig find. Die linke Lunge liegt mit ihrem Unfange über bem herzen (nach bem Rucken zu), die rechte fangt etwas weiter hinten an und ift einige Linien langer. Wenn beibe Lungen mit Luft gefüllt find, fo reichen fie bis über die Mitte des Bauches binab. - Un die Mitte ber linken Lunge fich anlehnend beginnt die Leber, welche als ein flacher, platter, einfacher, braunlicher Lappen eine Lange von 2 Boll hat. In einer Grube ber Leber, hinter ber erften Sälfte berfelben, liegt die faft eirunde, dunkelgrune, linfengroße Ballenblafe (alfo nicht, wie bei ben eigentlichen Schlangen, von ber Leber getrennt). - Reben dem Ende der Leber legt fich die weife Bauchfpeichel. brufe an ben Darm an, und gleich barauf auch bie rothliche eirunde Milz, die kleiner ift als die Gallenblafe. - Det Magen bilbet eine fehr beutliche, mit einigen Querrungeln verfebene Erweiterung ber Speife-Gleich hinter ihm ift eine linienlange Berengerung, an welcher die Bauchsveicheldruse anliegt; bann erweitert fich ber Darm und bat einige Querrungeln und Rrummungen, welche Lettere im leeren Buftanbe bedeutend find, darauf wird er wieder etwas enger und endlich nach dem Schwanze zu wieder weiter.

Die beiben Nieren bilben platte, lange, bräunliche, burch Quereinschnitte unterbrochene Lappen von 1 Zoll und ein paar Linien Länge; sie erstrecken sich bis zum Schwanze, liegen bicht am Rücken an und sind von einer schwarzen haut verdeckt.

Die Rippen berühren sich auf der Bauchseite nicht mit ihren Spiken. In der Unterseite des sogenannten halses, nah am Kopfe, liegt unter der haut ein Knorpelplättchen (Brustbein); an jeder Seite besselben noch ein kleines Plättchen mit einem den Rippen ähnlichen Knöchelchen, welche Schulterblatt und Schlüsselbein vorstellen. Neun und funfzig Paar Rippen, dann vor dem Beginn des Schwanzes eine Andeutung von Beckenknochen, jedoch ohne daß das Becken vorn geschlossen wäre.

Zieht man bem Thiere bie Sant ab, so zeigt sich die haut des Leibes zah und derb, wie Pergament; die haut des Schwanzes ift noch

bider, bilbet aber mit ihren Schuppen regelmäßige Ringe, amischen bene fie fehr leicht durchreißt, wober es tommt, daß es faft unmöglich ift. bie haut des Schwanzes in Einem Stude abzuziehn. Da nun auch bie Schwanzwirbel fehr leicht von einander reißen und auch die turzen Musteln bes Schwanzes sich leicht von einander lösen, so brick bald hier, bald ba febr leicht ein Schwanzstud ab; geschieht Diefes, fo stehen an der Stelle des Bruches 8 etwas über 1 Linie lange, fegele förmige Mufteln hervor, die in eben fo viele Bertiefungen des fteben gebliebenen Schwanzstudes paffen. Alle Mufteln bes Schwanges bilben hohle Regel, jo bag immer bie Spite bes folgenden in die boblung bes vorberen paft und leicht berausgezogen werben fann. Dieselbe Ginrichtung ber Schwanzmufteln haben bie Gibechfen, allein wenn beren Schwanz abbricht, fo erganzt er fich burch allmäliges Bachsthum wieder; bei den Blindschleichen ift bies nicht ber Fall; die Bunde machft nur in eine ftumpfe Spite ausammen. Un fich ift ber Schwang ber Blind. schleiche langer als ber ganze übrige Leib, aber ba fo leicht ein Stud bes Schwanzes abbricht, wenn bas Thier gebiffen, geworfen, geschlagen ober gezogen wird, ja zuweilen felbft, wenn es fich nur recht heftig bewegt, so findet man immer sehr viele mit verstummeltem Schwanze, fogar an Orten, wo fast nie Menschen hinkommen, wo es bann ben Raubthieren hauptfächlich zuzuschreiben ift.

Beim Beibchen liegt etwa 4 Joll (wenn es erwachsen ift) hintet bem Kopfe auf jeder Seite ein Eierstock, der ein längliches Bündelchen runder Eier von der Größe kleiner hirsenkörner vorstellt; 2 feine häutige Eiergänge, die sich in das Ende des Darmkanals munden, nehmen dann diese Eierchen auf, um sie vollends auszubilden. An der Basis des Schwanzes (der Mündung des Darmes gegenüber) zieht sich auf jeder Seite der Schwanzwirbel ein seiner, elastischer Faden etwa zolltief in den Schwanzhinein, und so weit diese Z käden reichen, ist der Schwanzen nicht zerbrechlich; deswegen bleibt beim Brechen des Schwanzes jedesmal ein Stück am Leibe.

Beim Männchen liegt gleich hinter ber Bauchspeichelbruse auf jeder Seite ein weißer, drusenrtiger, walzenförmiger, auf beiden Seiten abgerundeter, (bei erwachsenen) etwa 7 Linien langer, 2 Linien breiter Körper; der linke ist etwas kleiner und liegt etwas mehr nach dem Schwanze zu. Von jedem dieser Körper geht ein feiner, schwaler, mit Duereinschnitten versehener, in eine schwarze Haut gehüllter, weißer Gang nach der Mündung des Darmkanals. An der Basis des Schwanzes zieht sich auf seder Seite der Schwanzwirbel ein elastischer Faden, der weit

bider ift als beim Beibchen, gegen 1½ 3oll tief in den Schwanz hinein, und so weit diese 2 käden reichen, ist der Schwanz nicht zerbrechlich. Der Theil dieser Fäden, welcher nach dem Bauche zu liegt, ist weiß, der nach der Schwanzspitze hin gerichtete Theil ist röthlich. — Ausmessung. Weibchen. Ganze Länge 1 Fuß 3 Zoll 5 Linien Duodecimal-Maß; davon der Schwanz 8 Zoll 1 Linie. — Männchen. Ganze Länge 1 Fuß 4 Zoll; davon der Schwanz 8 Zoll 9 Linien. — Rippenpaare sand ich bei 9 Eremplaren: 57 — 57 — 57 — 58 — 58 — 59 — 60 — 61.

Die häutung sindet jährlich 5mal Statt, nämlich Anfang Mai, Juni, Juli, August, September; bei verschiedenen oft an verschiedenen Eagen, also mitunter auch Ende April statt Ansang Mai u. s. w. Die häutung ist insofern wesentlich von der der Schlangen unterschieden, daß sich bei der Blindschleiche die haut nicht regelmäßig in einem einzigen Stücke, sondern unregelmäßig vom Kopse nach dem Schwanze zu sich aufrollend und oft zerreißend ablöst. Ihre Augen häuten sich nicht mit, wohl aber die Augenlieder. Die abgestreiste haut ist sehr fein und wasserbell.

Die Blindschleiche bewohnt fast ganz Europa und ist in Deutschland sehr häusig, Pallas fand sie in Rußland, Kaukasus, Georgien in Menge, aber keine in Sibirien. Sie lebt sowohl auf hohen Bergen als in Thälern, Gärten, Wiesen u. s. w. Sie liebt mit Buschwerk, hohem Grase und großen flachen Steinen bedeckte Orte, am meisten, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind. Da sie die Kälte hassen und den Winds gern leiden, so verkriechen sie sich selbst an kälteren oder windigen Sommertagen unter Moos, Steine oder Erde, pslegen sich aber auch an heiteren Tagen desto mehr auf sonnigen Plätzchen. In lockerem Boden wühlen sie sich mit ihrer harten Schnauze Löcher. Da sie die Ameisen nicht sehr scheuen, so trifft man sie zuweilen mit solchen zugleich unter Steinen, ja sogar zuweilen in Ameisenhausen; in der Regel jedoch sliehen siese unruhige Gesellschaft.

Im Frühling kommen sie bei gutem Better schon im Marz zum Borschein, und im herbste verkriechen sie sich im Oktober und November. Im Winter sindet man sie nicht selten beim Graben in der Erde, mitunter in ganz engen löchern, $\frac{1}{4}$ bis 1 Fuß tief oder tiefer. Sie sind dann, wenn das Wetter kalt ist, wie schlaftrunken, ermuntern sich aber, wenn man sie allmälig in die Wärme bringt. Daß sie vom Froste steif werden und sterben, habe ich schon bei den Beobachtungen über die Winterruh der Schlangen angeführt. Wenn sie im Frühjahr wieder hervor-

kommen, sieht man ihnen von außen nicht an, daß fie abgemagert find wohl aber fieht man es innerlich, wenn man fie öffnet.

Die Blinbidleiche ift ein febr langfames, unbeholfenes Thierchen bas nur bergab mit Schnelligkeit läuft, bergauf aber nur mit große Anstrengung borwarts tommt, sofern nicht bichtes Gras u. Dergl. bas Steigen erleichtert, und auf ebenem Boben, wenn es fich auch recht anftrengt, boch nur fo schnell, daß man mit ruhigem Schritte bequent nebenher geben tann; man bemertt nicht, daß fie beim gaufe fich mit bem hinterrand ber Schuppen anstemmt. Legt man fie auf eine mag. rechte Glasscheibe, so wird es ihr fehr fcwer, von der Stelle zu kommen, boch hilft fie fich nach und nach durch ihre Seitenkrummungen fort. Sie liebt die Rube, liegt im Sonnenschein gewöhnlich mit auf ben Boben gesenktem Ropfe, zuweilen bebt fie aber auch biefen nebft bem Borberleibe empor und verweilt eine Zeit lang in biefer Stellung, was febr niedlich aussieht. Sie geht nicht gern in's Baffer, obgleich fie feuchten Boden gar nicht scheut; wirft man fie aber binein, fo schwimmt fie burch Seitenkrummungen recht flink, wobei fie bas Ropfchen über bie Dberflache bebt; zuweilen schwimmt fie auch auf bem Ruden; immer aber fucht sie bald bas Trodine zu gewinnen.

Weber klug noch ichen, ift fie leicht zu fangen, ftellt fich aber boch, wenn fie ergriffen wirb, zuweilen fo unbandig an, bag ihr bei ihren heftigen Bewegungen ein Stud Schwanz abspringt. Durch einen Bif vertheidigt fie fich babei fast nie, wohl aber meift mit ihrem Difte ober indem fie, wo Leib und Schwang fich fcheiben, einen wafferhellen Saft ausspritt. Un ber Schwanzspite tann man fie nicht füglich fangen, weil sonft faft jedesmal ber Schwang brechen wurde; man muß fie baber, am beften mit einer Bange, um nicht beschmiert gu werben, an ber Mitte bes Leibes faffen. Ift fie einmal an ben Menschen gewöhnt, fo lakt fie fich recht gern in die Sand nehmen, schmiegt fich baran, vorzüglich awischen die Finger, mit ihrem Roffe und mit bem Schwang.Ende und scheint somit ein Verstedt zu suchen. Thut man ihrer Viele in einem engen Behalter zusammen, fo fcblingen fie fich gern in einen unaufloslich scheinenben Rnauel; ich habe bergleichen Ballen gesehen, bie aus 20 bis 40 Stud beftanden, in ber Freiheit jedoch fie nie fo gefunden. Mit verschiebenen Schlangen, Froschen und Gibechsen verträgt sie fich fehr aut. Einen deutlichen Geruch gibt fie nicht von fich. Thut man fie in einen Behalter, beffen Boben mit feuchtem Sanbe ober leichter Erbe gefüllt ift, fo mubit fie fich barin, mit ber Schnauze vorbringenb, glatte Soblen, in benen fie bann oft ftedt.

3d habe nie einen Laut von ihr gehort, felbst bann nicht, wenn sie in der größten Noth ist; auch habe ich nie gesehen, daß sie gegen ein Thier, das fie freffen will, gebiffen hatte; fie windet und frummt nich nur aus Leibesträften und fucht gelegentlich zu entwischen. Auch wenn man fie mit bloger hand fangt, beißt fie in ber Regel nie. Biele ich beren auch gefangen habe, so ift mir boch nur zweimal eine Ausnahme porgekommen: das eine Mal bif eine Blindschleiche, die unter einem Steine gelegen hatte, da sie fich gepactt fühlte (es war am 20. August), sich inwendig an die Hand so fest an, daß sie daran hing und erst nach einem tuchtigen Nafenftuber losließ. Die kleine blutenbe Bunde heilte schnell. Gin ander Mal (10. Juli) big eine frisch gefangene mehrmals fest in die hand, doch ohne bis auf's Blut zu kommen. Daß fie nicht giftig ift, bat icon langft Laurenti bewiefen, welcher fie, nachdem er ihr Maul mit Gewalt geöffnet, in die Saut und bas von der Saut entblöfte bloke Kleisch kleiner Thiere bat beifen laffen, ohne daß biefe davon litten.

Vorzüglich oft entwischt die Blindschleiche dadurch den ihr nachstellenden Thieren, daß ihr Schwanz, wenn sie gepackt ist, abbricht; während nun das abgebrochene Stud noch voller Leben herumtanzt und von
dem Feinde ergriffen wird, sindet sie oft Gelegenheit, sich aus dem Staube
zu machen; Dies kann man sehr oft beobachten, wenn man verschiedene
Thiere mit Blindschleichen füttert.

Mit Tabaksfaft, wovon, wie wir gesehen, die Kreuzotter, Glatte Natter und Gelbliche Natter leicht stirbt, kann man die Blindschleiche nicht tödten. Ich gab deren zweien an 8 auf einander folgenden Tagen Tabakssaft ein; sie wurden zwar anfänglich betäubt, erholten sich dann aber doch wieder. Gine, der ich Steinöl eingab, wurde zwar sehr unruhig und bewegte sich so heftig, daß ihr Schwanz abbrach, doch wurde sie nicht betäubt und blieb am Leben.

Ich habe bis jest nichts im Magen ber Blindschleichen gefunden als Ackerschnecken (Limax agrestis), Regenwürmer, zuweilen auch Baldschnecken (Limax ater), glatte (haarlose oder schwach behaarte) Raupen. Schnelle oder scheue Thiere zu fangen, sind sie gar nicht geschaffen. Wie sie beim Fressen versahren, kann man in der Gefangenschaft, wo sie guten Fraß nicht leicht verschmähen, leicht beobachten, wenn man ihnen Regenwürmer vorwirft. Sie nähern sich dem Wurme sehr langsam, befühlen ihn meist erst mit der Zunge, sperren langsam den Rachen auf, gucken den Wurm lange und wie gleichgültig an, fassen ihn endlich, und meist in der Mitte. Er windet sich aus Leibeskräften; sie warten ganz

ruhig, bis er sich abgemattet hat, und verschlucken ihn dann nach und nach, den Kopf balb links bald rechts biegend und so mit den Zähnen wechtelnd links und rechts vorwärts greifend. An einem einzigen Regenwurme, den sie verschlucken, arbeiten sie 5 bis 20 Minuten und haben an einem oder zwei mittelgroßen für eine Mahlzeit genug. Wenn's Noth thut, können sie auch ein halb Jahr sasten. Mehlwürmer, Fliegen, mancherlei Insekten, Ameisenpuppen, Eidechsen-Eier, kleine Fröschchen und Dergl., die ich ihnen angeboten, haben sie nicht gefressen. Zuweilen speien sie, wenn sie frisch gefangen sind, die Nahrung, welche sie im Leibe hatten, wieder aus, wenigstens wenn das verschluckte Thier verhältnißmäßig groß war.

Daß Blindschleichen, welche ich bei heißer Witterung mehrere Wochen ohne Baffer ließ und bann in ein Gefäß that, beffen Boben mit Waffer bebeckt war, tüchtig foffen, habe ich schon früher erwähnt; sonst habe ich nie Waffer in ihnen gefunden, auch sieht man sie nie zur Tranke gehn.

Die Paarung der Blindschleiche habe ich nie gesehen und be-

Gier in ben Giergangen, alfo jum Legen bestimmt, habe ich nur bei erwachsenen ober boch fast erwachsenen, also wohl schon über 4 bis 5 Sahre alten, gefunden. Bum Legen bestimmte Gier fand ich bei verschiedenen Eremplaren 8 bis 16. Daß die an den Gierftoden befindlichen Gier die Geftalt und Größe kleiner hirfenkorner haben, ift ichon gefagt; bie zum legen bestimmten fand ich Anfangs April wie kleine Sanfkörner, - Anfangs Juni gleich großen Erbfen, ohne Junges, - Mitte Juni 6 bis 7 Linien lang, gegen 5 Linien bid. Gie enthalten ein fehr gartes. kleines Junge, welches man durch die feine, häutige, durchsichtige Eierschale, da es seitlich im Gie liegt, deutlich erblickt. — In der erften Salfte des August find bei manchen die Jungen in den Giern schon 3 3oll lang, bewegen fich, wenn man bas Ei, indem fie gufammengeringelt liegen, öffnet, und find ichon gegen 11/4 Linie bick; ber Rörper ziemlich gah, ber Schwanz aber zerreift leicht. Farbe weißlich; Ropf und Bauch etwas in's Blauliche fallend; langs ber Mitte bes Ruckens eine blauliche Linie; Augenlieber und Kinnladen getrennt; Inneres ausgebilbet; Gallenblase bunkelgrun und enthalt etwas Galle. Drei Linien vor Beginn des Schwanzes liegt der Rabel, burch deffen Gefäße bas Geschöpfchen mit dem Dottersade, um den es gewidelt liegt, in Berbin-Bahrend bei manchen Beibchen bie Jungen fo groß find, wie eben beschrieben, find fie ju gleicher Beit bei andren noch gang unreif; ein Beweis, daß die Paarung verschiedener Paare zu verschiedener

Beit, vielleicht mit einem Unterschiede von 3 bis 4 Wochen, vor sich geben muß.

Die Geburt ber Jungen fallt in bie zweite Balfte bes August und in die erfte bes September; die Gier werden in Zwischenraumen von mehreren Minuten gelegt, und das Junge windet fich sogleich aus ber häutigen, bunnen, durchfichtigen Gierschale los. Wie die neu gebornen Jungen aussehn, habe ich gleich anfangs gesagt. Ich habe beren mehr als 100 in der Gefangenschaft von frisch gefangenen Blindschleichen bekommen, die meiften verhungerten in Zeit von 1 bis 6 Wochen, andre fragen bagegen balb Regenwurmer. — Bon ber Beit bes Gierlegens bis jum Binter findet man bei ben Beibchen nur die fleinen Gier ber Gierstöcke. — Das Innere ber Gier scheibet fich nicht in Giweiß und Dotter, fondern gleicht einer Mischung von Beidem und fieht blaggelb aus. - 3ch habe häufig amischen den befruchteten Giern einzelne unbefruchtete gefunden, auch mitunter Beibchen im August gefangen, beren Gier faft & Boll lang, aber unbefruchtet waren, ein Beweis, daß fich Die Gier auch ohne Befruchtung, wie bei ben Buhnern, ausbilben; bas Innere folder Gier ift bann gaber.

Die Feinde ber Blindschleichen find sehr zahlreich und schon bei ber Kreuzotter genannt.

Shaben thut das Thierchen nirgends; — sein Nuten ift unbedeutend, wie man daraus ersieht, daß in Gegenden, wo die Blindschleichen von Störchen ausgerottet sind, Wiesen und Felber eben so gut oder besser gedeihn als vorher. Der Storch frift nicht bloß Blindschleichen, sondern nebenher täglich etwa so viel Regenwürmer, Erdschnecken, Erdraupen als etwa 150 bis 200 Blindschleichen verzehren könnten; der Rabe frift täglich von dem genannten Ungezieser etwa so viel als 60 Blindschleichen zu bewältigen vermöchten, u. s. w.

Gattung:

Sheltopusit. Pseudopus, Merrem.

Zunge wie bei ber Blindschleiche; das Auge hat Augenlieder; Trommelfell unbedeckt; Zähne stumpf, stehn in der Unterkinnlade, der Oberkinnlade und im Gaumen. Auf dem Oberkopf Schilder, am übrigen Körper, der schlangenartig ist, nur Schuppen. Lunge doppelt. Ein kleines Brustbein nebst Schulterblättern und Schlüsselbeinen. Hüftknochen sind vorhanden und an ihnen 2 Knöchelchen, welche kurz vor dem Beginn des Schwanzes etwas hervorragen und zwei kleine höcker bilden. An jeder Körperseite eine Längsfurche.

286 Schlangen. — Familie II. — Gattung Scheltopusik. — Scheltopusik.

Der Scheltopufit. Pseudopus serpentinus, Merrem.

Hamen Lacerta apoda beschrieben hat; Oppel nannte ihn Bipes Pallasi. Er wird bis 8 Fuß lang, hat knochenharte Schuppen, ist saft einfarbig graugelblich, giftlos, bewohnt das füdliche Rußland, Süd-Ungarn, Datmatien, verzehrt gern Eibechsen und Sandvipern. — Rudolph Efeldt "hat an 20 Exemplare aus Dalmatien bezogen; sie hielten sich in der Gesangenschaft sehr gut, fraßen bei ihm nur gehacktes robes Fleisch und verschmähten die ihnen gleichfalls angebotenen Mäuse." — Rach Josef Erber's in Dalmatien gemachten Beobachtungen verzehrt er dasselbst Mäuse, Schneden sammt der Schale, Vipern, legt 10 bis 15 Gier, dauert in der Gesangenschaft viele Jahre bei der Kütterung mit rohem Fleisch, hält in der geheizten Stude keinen Winterschlaf.

Die Berlagsbuchhandlung erlaubt sich auf die nachstehenden Werke des Herrn Prof. Dr. H. D. Lenz, Lehrer an der Erziehungs-Anstalt zu Schnepfenthal, ausmerksam zu machen:

- Die nühlichen, schädlichen und verdächtigen Schwämme (1. Aufl. 1831, 2. Aufl. 1840, 3. Aufl. 1861). Mit 74 nach ber Natur gezeichneten und gemalten Abbildungen. 4. Aufslage 1868.
- Naturgeschichte der Säugethiere nach Cuvier's System bearbeitet. 1831.
- Die Schlangenkunde (1. Aufl. 1832). Schlangen und Schlangenfeinde. Der Schlangenkunde 2^{te} sehr veränderte Auflage. Wit 23 illum. Abbildungen. 1870.
- Die gemeinnütige Naturgeschichte der drei Reiche, vollständig in 5 Bänden mit über 600 illum. und schwarzen Abbildungen. 4. Auflage 1860/1868.
- Die Köthrohrschule. Mit 2 lithogr. Tafeln. 1848.
- Technologie für Schul- und Selbstunterricht mit 11 lithogr. Tafeln 1850.
- Boologie der alten Griechen und Nömer, deutsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1856.
- Botanik der alten Griechen und Nömer, deutsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1859.
- Mineralogie der alten Griechen und Nomer, deutsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1861.

Drud ber Engelhard . Repher'ichen hofbuchbruderei in Gotha.

•

•

.

•

